10

30

35

25

(SEQ ID NO:42), Figure 44 (SEQ ID NO:44), Figure 46 (SEQ ID NO:46), Figure 48 (SEQ ID NO:48), Figure 50 (SEQ ID NO:50), Figure 52 (SEQ ID NO:52), Figure 54 (SEQ ID NO:54), Figure 56 (SEQ ID NO:56), Figure 58 (SEQ ID NO:58), Figure 60 (SEQ ID NO:60), Figure 62 (SEQ ID NO:62), Figure 64 (SEQ ID NO:64), Figure 66 (SEQ ID NO:66), Figure 68 (SEQ ID NO:68), Figure 70 (SEQ ID NO:70), Figure 72 (SEO ID NO:72), Figure 74 (SEQ ID NO:74), Figure 76 (SEQ ID NO:76), Figure 78 (SEO ID NO:78), Figure 80 (SEO ID NO:80). Figure 82 (SEQ ID NO:82), Figure 84 (SEQ ID NO:84), Figure 86 (SEQ ID NO:86), Figure 88 (SEQ ID NO:88), Figure 90 (SEQ ID NO:90), Figure 92 (SEQ ID NO:92), Figure 94 (SEQ ID NO:94), Figure 96 (SEO ID NO:96), Figure 98 (SEQ ID NO:98), Figure 100 (SEQ ID NO:100), Figure 102 (SEQ ID NO:102), Figure 104 (SEO ID NO:104). Figure 106 (SEQ ID NO:106), Figure 108 (SEO ID NO:108), Figure 110 (SEO ID NO:110), Figure 112 (SEO ID NO:112), Figure 114 (SEQ ID NO:114), Figure 116 (SEQ ID NO:116), Figure 118 (SEQ ID NO:118), Figure 120 (SEQ ID NO:120), Figure 122 (SEQ ID NO:122), Figure 124 (SEQ ID NO:124), Figure 126 (SEQ ID NO:126), Figure 128 (SEQ ID NO:128), Figure 130 (SEQ ID NO:130), Figure 132 (SEQ ID NO:132), Figure 134 (SEQ ID NO:134), Figure 136 (SEQ ID NO:136), Figure 138 (SEQ ID NO:138), Figure 140 (SEQ ID NO:140), Figure 142 (SEQ ID NO:142), Figure 144 (SEQ ID NO:144), Figure 146 (SEO ID NO:146), Figure 148 (SEO ID NO:148). Figure 150 (SEQ ID NO:150), Figure 152 (SEQ ID NO:152), Figure 154 (SEQ ID NO:154), Figure 156 (SEQ ID NO:156), Figure 158 (SEQ ID NO:158), Figure 160 (SEQ ID NO:160), Figure 162 (SEO ID NO:162), Figure 164 (SEQ ID NO:164), Figure 166 (SEQ ID NO:166), Figure 168 (SEQ ID NO:168), Figure 170 (SEO ID NO:170), Figure 172 (SEQ ID NO:172), Figure 174 (SEQ ID NO:174), Figure 176 (SEQ ID NO:176), Figure 178 (SEQ ID NO:178), Figure 180 (SEQ ID NO:180), Figure 182 (SEQ ID NO:182), Figure 184 (SEQ ID NO:184), Figure 186 (SEQ ID NO:186), Figure 188 (SEQ ID NO:188), Figure 190 (SEQ ID NO:190), Figure 192 (SEO ID NO:192), Figure 194 (SEQ ID NO:194), Figure 196 (SEQ ID NO:196), Figure 198 (SEQ ID NO:198), Figure 200 (SEQ ID NO:200), Figure 202 (SEQ ID NO:202), Figure 204 (SEQ ID NO:204), Figure 206 (SEQ ID NO:206), Figure 208 (SEQ ID NO:208), Figure 210 (SEQ ID NO:210), Figure 212 (SEQ ID NO:212), Figure 214 (SEQ ID NO:214), Figure 216 (SEQ ID NO:216), Figure 218 (SEQ ID NO:218), Figure 220 (SEQ ID NO:220), Figure 222 (SEQ ID NO:222), Figure 224 (SEQ ID NO:224), Figure 226 (SEQ ID NO:226), Figure 228 (SEQ ID NO:228), Figure 230 (SEQ ID NO:230), Figure 232 (SEQ ID NO:232), Figure 234 (SEQ ID NO:234), Figure 236 (SEQ ID NO:236), Figure 238 (SEQ ID NO:238), Figure 240 (SEQ ID NO:240), Figure 242 (SEQ ID NO:242), Figure 244 (SEQ ID NO:244), Figure 246 (SEQ ID NO:246), Figure 248 (SEO ID NO:248), Figure 250 (SEO ID NO:250), Figure 252 (SEQ ID NO:252), Figure 254 (SEQ ID NO:254), Figure 256 (SEQ ID NO:256), Figure 258 (SEQ ID NO:258), Figure 260 (SEQ ID NO:260), Figure 262 (SEQ ID NO:262), Figure 264 (SEO ID NO:264), Figure 266 (SEO ID 148

Isolated nucleic acid having at least 80% nucleic acid sequence identity to a nucleotide sequence

that encodes an amino acid sequence selected from the group consisting of the amino acid sequence shown in Figure 2 (SEQ ID NO:2), Figure 4 (SEQ ID NO:4), Figure 6 (SEQ ID NO:6), Figure 8 (SEQ ID NO:8), Figure 10 (SEQ ID NO:10), Figure 12 (SEQ ID NO:12), Figure 14 (SEQ ID NO:14), Figure 16 (SEQ ID NO:16), Figure 18

(SEQ ID NO:18), Figure 20 (SEQ ID NO:20), Figure 22 (SEQ ID NO:22), Figure 24 (SEQ ID NO:24), Figure 26 (SEQ ID NO:26), Figure 38 (SEQ ID NO:36), Figure 38 (SEQ ID NO:36), Figure 39 (SEQ ID NO:36), Figure 34 (SEQ ID NO:34), Figure 36 (SEQ ID NO:36), Figure 38 (SEQ ID NO:38), Figure 40 (SEQ ID NO:40), Figure 42

30

35

5

10

NO:266), Figure 268 (SEQ ID NO:268), Figure 270 (SEQ ID NO:270), Figure 272 (SEQ ID NO:272), Figure 274 (SEQ ID NO:274), Figure 276 (SEQ ID NO:276), Figure 278 (SEQ ID NO:278), Figure 280 (SEQ ID NO:280), Figure 282 (SEQ ID NO:282), Figure 284 (SEQ ID NO:284), Figure 286 (SEQ ID NO:286), Figure 288 (SEO ID NO:288), Figure 290 (SEQ ID NO:290), Figure 292 (SEQ ID NO:292), Figure 294 (SEQ ID NO:294), Figure 296 (SEQ ID NO:296), Figure 298 (SEQ ID NO:298), Figure 300 (SEQ ID NO:300), Figure 302 (SEQ ID NO:302), Figure 304 (SEQ ID NO:304), Figure 306 (SEQ ID NO:306), Figure 308 (SEQ ID NO:308), Figure 310 (SEQ ID NO:310), Figure 312 (SEQ ID NO:312), Figure 314 (SEQ ID NO:314), Figure 316 (SEQ ID NO:316), Figure 318 (SEQ ID NO:318), Figure 320 (SEQ ID NO:320), Figure 322 (SEQ ID NO:322), Figure 324 (SEQ ID NO:324), Figure 326 (SEQ ID NO:326), Figure 328 (SEQ ID NO:328), Figure 330 (SEQ ID NO:330), Figure 332 (SEQ ID NO:332), Figure 334 (SEQ ID NO:334), Figure 336 (SEQ ID NO:336), Figure 338 (SEQ ID NO:338), Figure 340 (SEQ ID NO:340), Figure 342 (SEQ ID NO:342), Figure 344 (SEQ ID NO:344), Figure 346 (SEQ ID NO:346). Figure 348 (SEQ ID NO:348), Figure 350 (SEQ ID NO:350), Figure 352 (SEQ ID NO:352), Figure 354 (SEO ID NO:354), Figure 356 (SEQ ID NO:356), Figure 358 (SEQ ID NO:358), Figure 360 (SEQ ID NO:360), Figure 362 (SEQ ID NO:362), Figure 364 (SEQ ID NO:364), Figure 366 (SEQ ID NO:366), Figure 368 (SEQ ID NO:368). Figure 370 (SEQ ID NO:370), Figure 372 (SEQ ID NO:372), Figure 374 (SEQ ID NO:374), Figure 376 (SEO ID NO:376), Figure 378 (SEQ ID NO:378), Figure 380 (SEQ ID NO:380), Figure 382 (SEQ ID NO:382), Figure 384 (SEQ ID NO:384), Figure 386 (SEQ ID NO:386), Figure 388 (SEQ ID NO:388), Figure 390 (SEQ ID NO:390), Figure 392 (SEQ ID NO:392), Figure 394 (SEQ ID NO:394), Figure 396 (SEQ ID NO:396), Figure 398 (SEQ ID NO:398), Figure 400 (SEQ ID NO:400), Figure 402 (SEQ ID NO:402), Figure 404 (SEQ ID NO:404), Figure 406 (SEQ ID NO:406), Figure 408 (SEQ ID NO:408), Figure 410 (SEQ ID NO:410), Figure 412 (SEQ ID NO:412), Figure 414 (SEQ ID NO:414), Figure 416 (SEQ ID NO:416), Figure 418 (SEQ ID NO:418), Figure 420 (SEQ ID NO:420), Figure 422 (SEQ ID NO:422), Figure 424 (SEQ ID NO:424), Figure 426 (SEQ ID NO:426), Figure 428 (SEQ ID NO:428), Figure 430 (SEQ ID NO:430), Figure 432 (SEQ ID NO:432), Figure 434 (SEQ ID NO:434), Figure 436 (SEQ ID NO:436), Figure 438 (SEQ ID NO:438), Figure 440 (SEQ ID NO:440), Figure 442 (SEQ ID NO:442), Figure 444 (SEQ ID NO:444), Figure 446 (SEQ ID NO:446), Figure 448 (SEQ ID NO:448), Figure 450 (SEQ ID NO:450), Figure 452 (SEQ ID NO:452), Figure 454 (SEQ ID NO:454), Figure 456 (SEQ ID NO:456), Figure 458 (SEQ ID NO:458), Figure 460 (SEQ ID NO:460), Figure 462 (SEQ ID NO:462), Figure 464 (SEQ ID NO:464), Figure 466 (SEQ ID NO:466), Figure 468 (SEQ ID NO:468), Figure 470 (SEQ ID NO:470), Figure 472 (SEQ ID NO:472), Figure 474 (SEQ ID NO:474), Figure 476 (SEQ ID NO:476), Figure 478 (SEQ ID NO:478), Figure 480 (SEQ ID NO:480), Figure 482 (SEQ ID NO:482), Figure 484 (SEQ ID NO:484), Figure 486 (SEQ ID NO:486), Figure 488 (SEQ ID NO:488), Figure 490 (SEQ ID NO:490), Figure 492 (SEQ ID NO:492), Figure 494 (SEQ ID NO:494), Figure 496 (SEQ ID NO:496), Figure 498 (SEQ ID NO:498), Figure 500 (SEQ ID NO:500), Figure 502 (SEQ ID NO:502), Figure 504 (SEQ ID NO:504), Figure 506 (SEQ ID NO:506), Figure 508 (SEQ ID NO:508), Figure 510 (SEQ ID NO:510), Figure 512 (SEQ ID NO:512), Figure 514 (SEQ ID NO:514), Figure 516 (SEQ ID NO:516), Figure 518 (SEQ ID NO:518), Figure 520 (SEQ ID NO:520), Figure 522 (SEQ ID NO:522), Figure 524 (SEQ ID NO:524), Figure 526 (SEQ ID NO:526), Figure 528 (SEQ ID NO:528), Figure 530 (SEQ ID NO:530), Figure 532 (SEQ ID NO:532), Figure 534 (SEQ ID NO:534), Figure 536 (SEQ ID NO:536), Figure 538 (SEQ ID NO:538), Figure 540 (SEQ ID NO:540), Figure 542 (SEQ ID NO:542), Figure 544 (SEQ ID NO:544),

30

35

Figure 546 (SEQ ID NO:546), Figure 548 (SEQ ID NO:548), Figure 550 (SEQ ID NO:550), Figure 552 (SEQ ID NO:552), Figure 554 (SEQ ID NO:554), Figure 556 (SEQ ID NO:556), Figure 558 (SEQ ID NO:558), Figure 560 (SEQ ID NO:560), Figure 562 (SEQ ID NO:562), Figure 564 (SEQ ID NO:564), Figure 566 (SEQ ID NO:566), Figure 568 (SEQ ID NO:568), Figure 570 (SEQ ID NO:570), Figure 572 (SEQ ID NO:572), Figure 574 (SEQ ID NO:574), Figure 576 (SEQ ID NO:576), Figure 578 (SEQ ID NO:578), Figure 580 (SEQ ID NO:580), Figure 582 (SEQ ID NO:582), Figure 584 (SEQ ID NO:584), Figure 586 (SEQ ID NO:588), Figure 590 (SEQ ID NO:590), Figure 592 (SEQ ID NO:592), Figure 594 (SEQ ID NO:594), Figure 596 (SEQ ID NO:596), Figure 604 (SEQ ID NO:604), Figure 606 (SEQ ID NO:6068), and Figure 610 (SEQ ID NO:610).

10

5

2. Isolated nucleic acid having at least 80% nucleic acid sequence identity to a nucleotide sequence selected from the group consisting of the nucleotide sequence shown in Figure 1 (SEQ ID NO:1), Figure 3 (SEO ID NO:3), Figure 5 (SEQ ID NO:5), Figure 7 (SEQ ID NO:7), Figure 9 (SEQ ID NO:9), Figure 11 (SEQ ID NO:11), Figure 13 (SEQ ID NO:13), Figure 15 (SEQ ID NO:15), Figure 17 (SEQ ID NO:17), Figure 19 (SEQ ID NO:19), Figure 21 (SEQ ID NO:21), Figure 23 (SEQ ID NO:23), Figure 25 (SEQ ID NO:25), Figure 27 (SEQ ID NO:27), Figure 29 (SEQ ID NO:29), Figure 31 (SEQ ID NO:31), Figure 33 (SEQ ID NO:33), Figure 35 (SEQ ID NO:35), Figure 37 (SEQ ID NO:37), Figure 39 (SEQ ID NO:39), Figure 41 (SEQ ID NO:41), Figure 43 (SEQ ID NO:43), Figure 45 (SEQ ID NO:45), Figure 47 (SEQ ID NO:47), Figure 49 (SEQ ID NO:49), Figure 51 (SEQ ID NO:51), Figure 53 (SEQ ID NO:53), Figure 55 (SEQ ID NO:55), Figure 57 (SEQ ID NO:57), Figure 59 (SEQ ID NO:59), Figure 61 (SEQ ID NO:61), Figure 63 (SEQ ID NO:63), Figure 65 (SEQ ID NO:65), Figure 67 (SEO ID NO:67), Figure 69 (SEQ ID NO:69), Figure 71 (SEQ ID NO:71), Figure 73 (SEQ ID NO:73), Figures 75A-75B (SEQ ID NO:75), Figure 77 (SEQ ID NO:77), Figure 79 (SEQ ID NO:79), Figure 81 (SEQ ID NO:81), Figure 83 (SEQ ID NO:83), Figure 85 (SEQ ID NO:85), Figure 87 (SEQ ID NO:87), Figure 89 (SEQ ID NO:89), Figure 91 (SEQ ID NO:91), Figure 93 (SEQ ID NO:93), Figure 95 (SEQ ID NO:95), Figure 97 (SEQ ID NO:97), Figure 99 (SEQ ID NO:99), Figure 101 (SEQ ID NO:101), Figure 103 (SEQ ID NO:103), Figure 105 (SEO ID NO:105), Figure 107 (SEQ ID NO:107), Figure 109 (SEQ ID NO:109), Figure 111 (SEQ ID NO:111), Figure 113 (SEQ ID NO:113), Figure 115 (SEQ ID NO:115), Figure 117 (SEQ ID NO:117), Figure 119 (SEQ ID NO:119), Figure 121 (SEQ ID NO:121), Figure 123 (SEQ ID NO:123), Figure 125 (SEQ ID NO:125), Figure 127 (SEQ ID NO:127), Figure 129 (SEQ ID NO:129), Figure 131 (SEQ ID NO:131), Figure 133 (SEQ ID NO:133), Figure 135 (SEQ ID NO:135), Figure 137 (SEQ ID NO:137), Figure 139 (SEQ ID NO:139), Figure 141 (SEQ ID NO:141), Figure 143 (SEQ ID NO:143), Figure 145 (SEQ ID NO:145), Figure 147 (SEQ ID NO:147), Figure 149 (SEQ ID NO:149), Figure 151 (SEQ ID NO:151), Figure 153 (SEQ ID NO:153), Figure 155 (SEQ ID NO:155), Figure 157 (SEO ID NO:157), Figure 159 (SEQ ID NO:159), Figure 161 (SEQ ID NO:161), Figure 163 (SEQ ID NO:163), Figure 165 (SEQ ID NO:165), Figure 167 (SEQ ID NO:167), Figure 169 (SEQ ID NO:169), Figure 171 (SEQ ID NO:171), Figure 173 (SEQ ID NO:173), Figure 175 (SEQ ID NO:175), Figure 177 (SEQ ID NO:177), Figure 179 (SEQ ID NO:179), Figure 181 (SEQ ID NO:181), Figure 183 (SEQ ID NO:183), Figure 185 (SEQ ID NO:185), Figure 187 (SEQ ID NO:187), Figure 189 (SEQ ID NO:189), Figure 191 (SEQ ID NO:191), Figure 193 (SEQ ID NO:193),

30

35

5

10

Figure 195 (SEQ ID NO:195), Figure 197 (SEQ ID NO:197), Figure 199 (SEQ ID NO:199), Figure 201 (SEQ ID NO:201), Figure 203 (SEQ ID NO:203), Figure 205 (SEQ ID NO:205), Figure 207 (SEQ ID NO:207), Figure 209 (SEQ ID NO:209), Figure 211 (SEQ ID NO:211), Figure 213 (SEQ ID NO:213), Figure 215 (SEQ ID NO:215), Figure 217 (SEQ ID NO:217), Figure 219 (SEQ ID NO:219), Figure 221 (SEQ ID NO:221), Figure 223 (SEQ ID NO:223), Figure 225 (SEQ ID NO:225), Figure 227 (SEQ ID NO:227), Figure 229 (SEQ ID NO:229), Figure 231 (SEQ ID NO:231), Figure 233 (SEQ ID NO:233), Figure 235 (SEQ ID NO:235), Figure 237 (SEO ID NO:237), Figure 239 (SEQ ID NO:239), Figure 241 (SEQ ID NO:241), Figure 243 (SEQ ID NO:243), Figure 245 (SEQ ID NO:245), Figure 247 (SEQ ID NO:247), Figure 249 (SEQ ID NO:249), Figure 251 (SEO ID NO:251), Figure 253 (SEQ ID NO:253), Figure 255 (SEQ ID NO:255), Figure 257 (SEQ ID NO:257), Figure 259 (SEQ ID NO:259), Figure 261 (SEQ ID NO:261), Figure 263 (SEQ ID NO:263), Figure 265 (SEQ ID NO:265), Figure 267 (SEQ ID NO:267), Figure 269 (SEQ ID NO:269), Figure 271 (SEQ ID NO:271), Figure 273 (SEQ ID NO:273), Figure 275 (SEQ ID NO:275), Figure 277 (SEQ ID NO:277), Figure 279 (SEQ ID NO:279), Figure 281 (SEO ID NO:281). Figure 283 (SEQ ID NO:283), Figure 285 (SEQ ID NO:285), Figure 287 (SEQ ID NO:287), Figures 289A-289B (SEQ ID NO:289), Figure 291 (SEQ ID NO:291), Figure 293 (SEQ ID NO:293), Figure 295 (SEQ ID NO:295), Figure 297 (SEQ ID NO:297), Figure 299 (SEQ ID NO:299), Figure 301 (SEQ ID NO:301), Figure 303 (SEQ ID NO:303), Figure 305 (SEQ ID NO:305), Figure 307 (SEQ ID NO:307), Figure 309 (SEQ ID NO:309), Figures 311A-311B (SEQ ID NO:311), Figure 313 (SEQ ID NO:313), Figure 315 (SEQ ID NO:315), Figure 317 (SEQ ID NO:317), Figure 319 (SEQ ID NO:319), Figure 321 (SEQ ID NO:321), Figure 323 (SEQ ID NO:323), Figure 325 (SEQ ID NO:325), Figure 327 (SEQ ID NO:327), Figure 329 (SEQ ID NO:329), Figure 331 (SEO ID NO:331), Figure 333 (SEQ ID NO:333), Figure 335 (SEQ ID NO:335), Figure 337 (SEQ ID NO:337), Figure 339 (SEQ ID NO:339), Figure 341 (SEQ ID NO:341), Figure 343 (SEQ ID NO:343), Figure 345 (SEQ ID NO:345), Figure 347 (SEQ ID NO:347), Figure 349 (SEQ ID NO:349), Figures 351A-351B (SEQ ID NO:351), Figure 353 (SEQ ID NO:353), Figure 355 (SEQ ID NO:355), Figure 357 (SEQ ID NO:357), Figure 359 (SEQ ID NO:359), Figure 361 (SEQ ID NO:361), Figure 363 (SEQ ID NO:363), Figure 365 (SEQ ID NO:365), Figure 367 (SEO ID NO:367), Figure 369 (SEQ ID NO:369), Figure 371 (SEQ ID NO:371), Figure 373 (SEQ ID NO:373), Figure 375 (SEQ ID NO:375), Figure 377 (SEQ ID NO:377), Figure 379 (SEQ ID NO:379), Figure 381 (SEQ ID NO:381), Figure 383 (SEQ ID NO:383), Figure 385 (SEQ ID NO:385), Figure 387 (SEQ ID NO:387), Figure 389 (SEQ ID NO:389), Figure 391 (SEQ ID NO:391), Figure 393 (SEQ ID NO:393), Figure 395 (SEO ID NO:395), Figure 397 (SEQ ID NO:397), Figure 399 (SEQ ID NO:399), Figure 401 (SEQ ID NO:401), Figure 403 (SEQ ID NO:403), Figure 405 (SEQ ID NO:405), Figure 407 (SEQ ID NO:407), Figure 409 (SEQ ID NO:409), Figure 411 (SEQ ID NO:411), Figure 413 (SEQ ID NO:413), Figure 415 (SEQ ID NO:415), Figure 417 (SEO ID NO:417), Figure 419 (SEQ ID NO:419), Figure 421 (SEQ ID NO:421), Figure 423 (SEQ ID NO:423), Figure 425 (SEQ ID NO:425), Figure 427 (SEQ ID NO:427), Figure 429 (SEQ ID NO:429), Figure 431 (SEQ ID NO:431), Figure 433 (SEQ ID NO:433), Figure 435 (SEQ ID NO:435), Figure 437 (SEQ ID NO:437), Figure 439 (SEO ID NO:439), Figure 441 (SEQ ID NO:441), Figure 443 (SEQ ID NO:443), Figure 445 (SEQ ID NO:445), Figure 447 (SEQ ID NO:447), Figure 449 (SEQ ID NO:449), Figure 451 (SEQ ID NO:451), Figure 453 (SEO ID NO:453), Figure 455 (SEO ID NO:455), Figure 457 (SEQ ID NO:457), Figure 459 (SEQ ID NO:459), Figure 461 (SEQ ID NO:461), Figure 463 (SEQ ID NO:463), Figure 465 (SEQ ID NO:465), Figure 467 (SEQ ID NO:467), Figure 469 (SEQ ID NO:469),

30

35

5

10

Figure 471 (SEQ ID NO:471), Figure 473 (SEQ ID NO:473), Figure 475 (SEQ ID NO:475), Figure 477 (SEQ ID NO:477), Figure 479 (SEQ ID NO:479), Figure 481 (SEQ ID NO:481), Figure 483 (SEO ID NO:483), Figure 485 (SEQ ID NO:485), Figure 487 (SEO ID NO:487), Figure 489 (SEO ID NO:489), Figure 491 (SEO ID NO:491). Figure 493 (SEQ ID NO:493), Figure 495 (SEQ ID NO:495), Figure 497 (SEQ ID NO:497), Figure 499 (SEQ ID NO:499), Figure 501 (SEQ ID NO:501), Figure 503 (SEQ ID NO:503), Figure 505 (SEQ ID NO:505), Figure 507 (SEQ ID NO:507), Figure 509 (SEQ ID NO:509), Figure 511 (SEQ ID NO:511), Figure 513 (SEQ ID NO:513), Figure 515 (SEQ ID NO:515), Figure 517 (SEQ ID NO:517), Figure 519 (SEO ID NO:519), Figure 521 (SEO ID NO:521), Figure 523 (SEQ ID NO:523), Figures 525A-525B (SEO ID NO:525), Figure 527 (SEO ID NO:527). Figure 529 (SEQ ID NO:529), Figure 531 (SEQ ID NO:531), Figure 533 (SEQ ID NO:533), Figure 535 (SEQ ID NO:535), Figure 537 (SEQ ID NO:537), Figure 539 (SEQ ID NO:539), Figure 541 (SEQ ID NO:541), Figure 543 (SEQ ID NO:543), Figure 545 (SEQ ID NO:545), Figure 547 (SEQ ID NO:547), Figure 549 (SEQ ID NO:549), Figure 551 (SEQ ID NO:551), Figure 553 (SEQ ID NO:553), Figure 555 (SEQ ID NO:555), Figure 557 (SEO ID NO:557), Figure 559 (SEQ ID NO:559), Figure 561 (SEQ ID NO:561), Figure 563 (SEQ ID NO:563), Figure 565 (SEQ ID NO:565), Figure 567 (SEQ ID NO:567), Figure 569 (SEQ ID NO:569), Figure 571 (SEQ ID NO:571), Figure 573 (SEQ ID NO:573), Figure 575 (SEQ ID NO:575), Figure 577 (SEQ ID NO:577), Figure 579 (SEQ ID NO:579), Figure 581 (SEQ ID NO:581), Figure 583 (SEQ ID NO:583), Figure 585 (SEQ ID NO:585), Figure 587 (SEQ ID NO:587), Figure 589 (SEQ ID NO:589), Figure 591 (SEO ID NO:591), Figure 593 (SEO ID NO:593). Figure 595 (SEQ ID NO:595), Figure 597 (SEQ ID NO:597), Figure 599 (SEQ ID NO:599), Figure 601 (SEQ ID NO:601), Figure 603 (SEQ ID NO:603), Figure 605 (SEQ ID NO:605), Figure 607 (SEO ID NO:607), and Figure 609 (SEO ID NO:609).

3. Isolated nucleic acid having at least 80% nucleic acid sequence identity to a nucleotide sequence selected from the group consisting of the full-length coding sequence of the nucleotide sequence shown in Figure 1 (SEQ ID NO:1), Figure 3 (SEQ ID NO:3), Figure 5 (SEQ ID NO:5), Figure 7 (SEQ ID NO:7), Figure 9 (SEQ ID NO:9), Figure 11 (SEQ ID NO:11), Figure 13 (SEQ ID NO:13), Figure 15 (SEO ID NO:15), Figure 17 (SEO ID NO:17), Figure 19 (SEQ ID NO:19), Figure 21 (SEQ ID NO:21), Figure 23 (SEQ ID NO:23), Figure 25 (SEQ ID NO:25), Figure 27 (SEQ ID NO:27), Figure 29 (SEQ ID NO:29), Figure 31 (SEQ ID NO:31), Figure 33 (SEQ ID NO:33), Figure 35 (SEQ ID NO:35), Figure 37 (SEQ ID NO:37), Figure 39 (SEQ ID NO:39), Figure 41 (SEQ ID NO:41), Figure 43 (SEQ ID NO:43), Figure 45 (SEQ ID NO:45), Figure 47 (SEQ ID NO:47), Figure 49 (SEO ID NO:49), Figure 51 (SEQ ID NO:51), Figure 53 (SEQ ID NO:53), Figure 55 (SEQ ID NO:55), Figure 57 (SEQ ID NO:57), Figure 59 (SEQ ID NO:59), Figure 61 (SEQ ID NO:61), Figure 63 (SEQ ID NO:63), Figure 65 (SEO ID NO:65), Figure 67 (SEQ ID NO:67), Figure 69 (SEQ ID NO:69), Figure 71 (SEQ ID NO:71), Figure 73 (SEO ID NO:73), Figures 75A-75B (SEQ ID NO:75), Figure 77 (SEQ ID NO:77), Figure 79 (SEQ ID NO:79), Figure 81 (SEQ ID NO:81), Figure 83 (SEQ ID NO:83), Figure 85 (SEQ ID NO:85), Figure 87 (SEQ ID NO:87), Figure 89 (SEQ ID NO:89), Figure 91 (SEQ ID NO:91), Figure 93 (SEQ ID NO:93), Figure 95 (SEQ ID NO:95), Figure 97 (SEQ ID NO:97), Figure 99 (SEQ ID NO:99), Figure 101 (SEQ ID NO:101), Figure 103 (SEQ ID NO:103), Figure 105 (SEQ ID NO:105), Figure 107 (SEQ ID NO:107), Figure 109 (SEQ ID NO:109), Figure 111 (SEQ ID NO:111), Figure 113 (SEQ ID NO:113), Figure 115 (SEQ ID NO:115), Figure 117 (SEO ID NO:117), Figure 119

30

35

5

10

(SEQ ID NO:119), Figure 121 (SEQ ID NO:121), Figure 123 (SEQ ID NO:123), Figure 125 (SEQ ID NO:125), Figure 127 (SEQ ID NO:127), Figure 129 (SEQ ID NO:129), Figure 131 (SEQ ID NO:131), Figure 133 (SEQ ID NO:133), Figure 135 (SEQ ID NO:135), Figure 137 (SEQ ID NO:137), Figure 139 (SEQ ID NO:139), Figure 141 (SEQ ID NO:141), Figure 143 (SEQ ID NO:143), Figure 145 (SEO ID NO:145), Figure 147 (SEO ID NO:147). Figure 149 (SEQ ID NO:149), Figure 151 (SEQ ID NO:151), Figure 153 (SEQ ID NO:153), Figure 155 (SEQ ID NO:155), Figure 157 (SEQ ID NO:157), Figure 159 (SEQ ID NO:159), Figure 161 (SEQ ID NO:161), Figure 163 (SEQ ID NO:163), Figure 165 (SEQ ID NO:165), Figure 167 (SEQ ID NO:167), Figure 169 (SEQ ID NO:169), Figure 171 (SEQ ID NO:171), Figure 173 (SEQ ID NO:173), Figure 175 (SEQ ID NO:175), Figure 177 (SEQ ID NO:177), Figure 179 (SEQ ID NO:179), Figure 181 (SEQ ID NO:181), Figure 183 (SEO ID NO:183), Figure 185 (SEQ ID NO:185), Figure 187 (SEQ ID NO:187), Figure 189 (SEQ ID NO:189), Figure 191 (SEQ ID NO:191). Figure 193 (SEQ ID NO:193), Figure 195 (SEQ ID NO:195), Figure 197 (SEQ ID NO:197), Figure 199 (SEQ ID NO:199), Figure 201 (SEQ ID NO:201), Figure 203 (SEQ ID NO:203), Figure 205 (SEQ ID NO:205), Figure 207 (SEQ ID NO:207), Figure 209 (SEQ ID NO:209), Figure 211 (SEO ID NO:211), Figure 213 (SEO ID NO:213). Figure 215 (SEQ ID NO:215), Figure 217 (SEQ ID NO:217), Figure 219 (SEQ ID NO:219), Figure 221 (SEQ ID NO:221), Figure 223 (SEQ ID NO:223), Figure 225 (SEQ ID NO:225), Figure 227 (SEQ ID NO:227), Figure 229 (SEQ ID NO:229), Figure 231 (SEQ ID NO:231), Figure 233 (SEQ ID NO:233), Figure 235 (SEQ ID NO:235), Figure 237 (SEQ ID NO:237), Figure 239 (SEQ ID NO:239), Figure 241 (SEQ ID NO:241), Figure 243 (SEQ ID NO:243), Figure 245 (SEQ ID NO:245), Figure 247 (SEQ ID NO:247), Figure 249 (SEQ ID NO:249), Figure 251 (SEQ ID NO:251), Figure 253 (SEQ ID NO:253), Figure 255 (SEQ ID NO:255), Figure 257 (SEQ ID NO:257), Figure 259 (SEQ ID NO:259), Figure 261 (SEQ ID NO:261), Figure 263 (SEQ ID NO:263), Figure 265 (SEQ ID NO:265), Figure 267 (SEQ ID NO:267), Figure 269 (SEQ ID NO:269), Figure 271 (SEQ ID NO:271), Figure 273 (SEQ ID NO:273), Figure 275 (SEQ ID NO:275), Figure 277 (SEQ ID NO:277), Figure 279 (SEQ ID NO:279), Figure 281 (SEQ ID NO:281), Figure 283 (SEQ ID NO:283), Figure 285 (SEQ ID NO:285), Figure 287 (SEQ ID NO:287), Figures 289A-289B (SEQ ID NO:289), Figure 291 (SEQ ID NO:291), Figure 293 (SEQ ID NO:293), Figure 295 (SEQ ID NO:295), Figure 297 (SEQ ID NO:297), Figure 299 (SEQ ID NO:299), Figure 301 (SEQ ID NO:301), Figure 303 (SEQ ID NO:303), Figure 305 (SEQ ID NO:305), Figure 307 (SEQ ID NO:307), Figure 309 (SEQ ID NO:309), Figures 311A-311B (SEQ ID NO:311), Figure 313 (SEQ ID NO:313), Figure 315 (SEQ ID NO:315), Figure 317 (SEQ ID NO:317), Figure 319 (SEQ ID NO:319), Figure 321 (SEQ ID NO:321), Figure 323 (SEQ ID NO:323), Figure 325 (SEQ ID NO:325), Figure 327 (SEQ ID NO:327), Figure 329 (SEQ ID NO:329), Figure 331 (SEQ ID NO:331), Figure 333 (SEQ ID NO:333), Figure 335 (SEQ ID NO:335), Figure 337 (SEQ ID NO:337), Figure 339 (SEQ ID NO:339), Figure 341 (SEQ ID NO:341), Figure 343 (SEQ ID NO:343), Figure 345 (SEQ ID NO:345), Figure 347 (SEQ ID NO:347), Figure 349 (SEQ ID NO:349), Figures 351A-351B (SEQ ID NO:351), Figure 353 (SEQ ID NO:353), Figure 355 (SEQ ID NO:355), Figure 357 (SEQ ID NO:357), Figure 359 (SEQ ID NO:359), Figure 361 (SEQ ID NO:361), Figure 363 (SEQ ID NO:363), Figure 365 (SEQ ID NO:365), Figure 367 (SEQ ID NO:367), Figure 369 (SEQ ID NO:369), Figure 371 (SEQ ID NO:371), Figure 373 (SEQ ID NO:373), Figure 375 (SEQ ID NO:375), Figure 377 (SEQ ID NO:377), Figure 379 (SEQ ID NO:379), Figure 381 (SEQ ID NO:381), Figure 383 (SEQ ID NO:383), Figure 385 (SEQ ID NO:385), Figure 387 (SEQ ID NO:387), Figure 389 (SEQ ID NO:389), Figure 391 (SEQ ID NO:391), Figure 393 (SEQ ID NO:393), Figure 395 (SEQ ID

10

NO:395), Figure 397 (SEQ ID NO:397), Figure 399 (SEQ ID NO:399), Figure 401 (SEQ ID NO:401), Figure 403 (SEQ ID NO:403), Figure 405 (SEQ ID NO:405), Figure 407 (SEQ ID NO:407), Figure 409 (SEQ ID NO:409), Figure 411 (SEQ ID NO:411), Figure 413 (SEQ ID NO:413), Figure 415 (SEO ID NO:415), Figure 417 (SEO ID NO:417), Figure 419 (SEQ ID NO:419), Figure 421 (SEQ ID NO:421), Figure 423 (SEQ ID NO:423), Figure 425 (SEQ ID NO:425), Figure 427 (SEQ ID NO:427), Figure 429 (SEQ ID NO:429), Figure 431 (SEQ ID NO:431), Figure 433 (SEQ ID NO:433), Figure 435 (SEQ ID NO:435), Figure 437 (SEQ ID NO:437), Figure 439 (SEQ ID NO:439), Figure 441 (SEQ ID NO:441), Figure 443 (SEQ ID NO:443), Figure 445 (SEQ ID NO:445), Figure 447 (SEQ ID NO:447), Figure 449 (SEQ ID NO:449), Figure 451 (SEQ ID NO:451), Figure 453 (SEQ ID NO:453), Figure 455 (SEQ ID NO:455), Figure 457 (SEQ ID NO:457), Figure 459 (SEQ ID NO:459), Figure 461 (SEO ID NO:461), Figure 463 (SEO ID NO:463), Figure 465 (SEQ ID NO:465), Figure 467 (SEQ ID NO:467), Figure 469 (SEQ ID NO:469), Figure 471 (SEQ ID NO:471), Figure 473 (SEQ ID NO:473), Figure 475 (SEQ ID NO:475), Figure 477 (SEQ ID NO:477), Figure 479 (SEQ ID NO:479), Figure 481 (SEQ ID NO:481), Figure 483 (SEQ ID NO:483), Figure 485 (SEQ ID NO:485), Figure 487 (SEQ ID NO:487), Figure 489 (SEQ ID NO:489), Figure 491 (SEQ ID NO:491), Figure 493 (SEQ ID NO:493), Figure 495 (SEQ ID NO:495), Figure 497 (SEQ ID NO:497), Figure 499 (SEQ ID NO:499), Figure 501 (SEQ ID NO:501), Figure 503 (SEQ ID NO:503), Figure 505 (SEQ ID NO:505), Figure 507 (SEQ ID NO:507), Figure 509 (SEQ ID NO:509), Figure 511 (SEQ ID NO:511), Figure 513 (SEQ ID NO:513), Figure 515 (SEQ ID NO:515), Figure 517 (SEQ ID NO:517), Figure 519 (SEQ ID NO:519), Figure 521 (SEQ ID NO:521), Figure 523 (SEQ ID NO:523), Figures 525A-525B (SEQ ID NO:525), Figure 527 (SEQ ID NO:527), Figure 529 (SEQ ID NO:529), Figure 531 (SEQ ID NO:531), Figure 533 (SEQ ID NO:533), Figure 535 (SEQ ID NO:535), Figure 537 (SEQ ID NO:537), Figure 539 (SEQ ID NO:539), Figure 541 (SEO ID NO:541), Figure 543 (SEQ ID NO:543), Figure 545 (SEQ ID NO:545), Figure 547 (SEQ ID NO:547), Figure 549 (SEQ ID NO:549), Figure 551 (SEQ ID NO:551), Figure 553 (SEQ ID NO:553), Figure 555 (SEQ ID NO:555), Figure 557 (SEQ ID NO:557), Figure 559 (SEQ ID NO:559), Figure 561 (SEQ ID NO:561), Figure 563 (SEQ ID NO:563), Figure 565 (SEQ ID NO:565), Figure 567 (SEQ ID NO:567), Figure 569 (SEQ ID NO:569), Figure 571 (SEQ ID NO:571), Figure 573 (SEQ ID NO:573), Figure 575 (SEQ ID NO:575), Figure 577 (SEQ ID NO:577), Figure 579 (SEQ ID NO:579), Figure 581 (SEQ ID NO:581), Figure 583 (SEQ ID NO:583), Figure 585 (SEO ID NO:585), Figure 587 (SEQ ID NO:587), Figure 589 (SEQ ID NO:589), Figure 591 (SEQ ID NO:591), Figure 593 (SEQ ID NO:593), Figure 595 (SEQ ID NO:595), Figure 597 (SEQ ID NO:597), Figure 599 (SEQ ID NO:599), Figure 601 (SEQ ID NO:601), Figure 603 (SEQ ID NO:603), Figure 605 (SEQ ID NO:605), Figure 607 (SEO ID NO:607), and Figure 609 (SEQ ID NO:609).

30

35

25

- Isolated nucleic acid having at least 80% nucleic acid sequence identity to the full-length coding sequence of the DNA deposited under any ATCC accession number shown in Table 7.
 - A vector comprising the nucleic acid of Claim 1.
 - A host cell comprising the vector of Claim 5.

- The host cell of Claim 6, wherein said cell is an E. coli.
- The host cell of Claim 6, wherein said cell is a yeast cell.

10. A process for producing a PRO polypeptide comprising culturing the host cell of Claim 6 under conditions suitable for expression of said PRO polypeptide and recovering said PRO polypeptide from the cell culture.

An isolated polypeptide having at least 80% amino acid sequence identity to an amino acid

sequence selected from the group consisting of the amino acid sequence shown in Figure 2 (SEQ ID NO:2), Figure 4 (SEQ ID NO:4), Figure 6 (SEQ ID NO:6), Figure 8 (SEQ ID NO:8), Figure 10 (SEQ ID NO:10), Figure 12 (SEQ ID NO:12), Figure 14 (SEQ ID NO:14), Figure 16 (SEQ ID NO:16), Figure 18 (SEQ ID NO:18), Figure 20 (SEO ID NO:20), Figure 22 (SEO ID NO:22), Figure 24 (SEQ ID NO:24), Figure 26 (SEQ ID NO:26), Figure 28 (SEQ ID NO:28), Figure 30 (SEQ ID NO:30), Figure 32 (SEQ ID NO:32), Figure 34 (SEQ ID NO:34), Figure 36 (SEQ ID NO:36), Figure 38 (SEQ ID NO:38), Figure 40 (SEQ ID NO:40), Figure 42 (SEQ ID NO:42), Figure 44 (SEQ ID NO:44), Figure 46 (SEQ ID NO:46), Figure 48 (SEQ ID NO:48), Figure 50 (SEQ ID NO:50), Figure 52 (SEQ ID NO:52), Figure 54 (SEQ ID NO:54), Figure 56 (SEQ ID NO:56), Figure 58 (SEQ ID NO:58), Figure 60 (SEQ ID NO:60), Figure 62 (SEQ ID NO:62), Figure 64 (SEQ ID NO:64), Figure 66 (SEQ ID NO:66), Figure 68 (SEQ ID NO:68), Figure 70 (SEQ ID NO:70), Figure 72 (SEQ ID NO:72), Figure 74 (SEQ ID NO:74), Figure 76 (SEO ID NO:76), Figure 78 (SEQ ID NO:78), Figure 80 (SEQ ID NO:80), Figure 82 (SEQ ID NO:82), Figure 84 (SEO ID NO:84), Figure 86 (SEQ ID NO:86), Figure 88 (SEQ ID NO:88), Figure 90 (SEQ ID NO:90), Figure 92 (SEQ ID NO:92), Figure 94 (SEQ ID NO:94), Figure 96 (SEQ ID NO:96), Figure 98 (SEQ ID NO:98), Figure 100 (SEQ ID NO:100), Figure 102 (SEQ ID NO:102), Figure 104 (SEQ ID NO:104), Figure 106 (SEQ ID NO:106), Figure 108 (SEQ ID NO:108), Figure 110 (SEQ ID NO:110), Figure 112 (SEQ ID NO:112), Figure 114 (SEQ ID NO:114), Figure 116 (SEQ ID NO:116), Figure 118 (SEQ ID NO:118), Figure 120 (SEQ ID NO:120), Figure 122 (SEQ ID NO:122), Figure 124 (SEQ ID NO:124), Figure 126 (SEQ ID NO:126), Figure 128 (SEQ ID NO:128), Figure 130 (SEQ ID NO:130), Figure 132 (SEQ ID NO:132), Figure 134 (SEQ ID NO:134), Figure 136 (SEO ID NO:136), Figure 138 (SEQ ID NO:138), Figure 140 (SEQ ID NO:140), Figure 142 (SEQ ID NO:142), Figure 144 (SEQ ID NO:144), Figure 146 (SEQ ID NO:146), Figure 148 (SEQ ID NO:148), Figure 150 (SEQ ID NO:150), Figure 152 (SEQ ID NO:152), Figure 154 (SEQ ID NO:154), Figure 156 (SEQ ID NO:156), Figure 158 (SEQ ID NO:158), Figure 160 (SEQ ID NO:160), Figure 162 (SEQ ID NO:162), Figure 164 (SEQ ID NO:164), Figure 166 (SEQ ID NO:166), Figure 168 (SEQ ID NO:168), Figure 170 (SEQ ID NO:170), Figure 172 (SEQ ID NO:172), Figure 174 (SEQ ID NO:174), Figure 176 (SEQ ID NO:176), Figure 178 (SEQ ID NO:178), Figure 180 (SEQ ID

30

25

5

10

KOMMUNES . WILLION

11.

35

NO:180), Figure 182 (SEQ ID NO:182), Figure 184 (SEQ ID NO:184), Figure 186 (SEQ ID NO:186), Figure 188 (SEQ ID NO:198), Figure 190 (SEQ ID NO:190), Figure 192 (SEQ ID NO:192), Figure 194 (SEQ ID NO:194),

30

35

5

10

NO:202), Figure 204 (SEQ ID NO:204), Figure 206 (SEQ ID NO:206), Figure 208 (SEQ ID NO:208), Figure 210 (SEQ ID NO:210), Figure 212 (SEQ ID NO:212), Figure 214 (SEQ ID NO:214), Figure 216 (SEQ ID NO:216), Figure 218 (SEQ ID NO:218), Figure 220 (SEQ ID NO:220), Figure 222 (SEQ ID NO:222), Figure 224 (SEQ ID NO:224), Figure 226 (SEQ ID NO:226), Figure 228 (SEQ ID NO:228), Figure 230 (SEQ ID NO:230), Figure 232 (SEQ ID NO:232), Figure 234 (SEQ ID NO:234), Figure 236 (SEQ ID NO:236), Figure 238 (SEQ ID NO:238), Figure 240 (SEQ ID NO:240), Figure 242 (SEQ ID NO:242), Figure 244 (SEQ ID NO:244), Figure 246 (SEO ID NO:246), Figure 248 (SEQ ID NO:248), Figure 250 (SEQ ID NO:250), Figure 252 (SEQ ID NO:252), Figure 254 (SEQ ID NO:254), Figure 256 (SEQ ID NO:256), Figure 258 (SEQ ID NO:258), Figure 260 (SEQ ID NO:260), Figure 262 (SEQ ID NO:262), Figure 264 (SEQ ID NO:264), Figure 266 (SEQ ID NO:266), Figure 268 (SEQ ID NO:268), Figure 270 (SEQ ID NO:270), Figure 272 (SEQ ID NO:272), Figure 274 (SEQ ID NO:274), Figure 276 (SEQ ID NO:276), Figure 278 (SEQ ID NO:278), Figure 280 (SEQ ID NO:280), Figure 282 (SEQ ID NO:282), Figure 284 (SEQ ID NO:284), Figure 286 (SEQ ID NO:286), Figure 288 (SEQ ID NO:288), Figure 290 (SEO ID NO:290), Figure 292 (SEQ ID NO:292), Figure 294 (SEQ ID NO:294), Figure 296 (SEQ ID NO:296), Figure 298 (SEQ ID NO: 398), Figure 300 (SEQ ID NO: 300), Figure 302 (SEQ ID NO: 302), Figure 304 (SEQ ID NO: 304), Figure 306 (SEQ ID NO:306), Figure 308 (SEQ ID NO:308), Figure 310 (SEQ ID NO:310), Figure 312 (SEQ ID NO:312), Figure 314 (SEQ ID NO:314), Figure 316 (SEQ ID NO:316), Figure 318 (SEQ ID NO:318), Figure 320 (SEQ ID NO:320), Figure 322 (SEQ ID NO:322), Figure 324 (SEQ ID NO:324), Figure 326 (SEQ ID NO:326), Figure 328 (SEQ ID NO:328), Figure 330 (SEQ ID NO:330), Figure 332 (SEQ ID NO:332), Figure 334 (SEQ ID NO:334), Figure 336 (SEQ ID NO:336), Figure 338 (SEQ ID NO:338), Figure 340 (SEQ ID NO:340), Figure 342 (SEQ ID NO:342), Figure 344 (SEQ ID NO:344), Figure 346 (SEQ ID NO:346), Figure 348 (SEQ ID NO:348), Figure 350 (SEQ ID NO:350), Figure 352 (SEQ ID NO:352), Figure 354 (SEQ ID NO:354), Figure 356 (SEQ ID NO:356), Figure 358 (SEQ ID NO:358), Figure 360 (SEQ ID NO:360), Figure 362 (SEQ ID NO:362), Figure 364 (SEQ ID NO:364), Figure 366 (SEQ ID NO:366), Figure 368 (SEQ ID NO:368), Figure 370 (SEQ ID NO:370), Figure 372 (SEQ ID NO:372), Figure 374 (SEQ ID NO:374), Figure 376 (SEQ ID NO:376), Figure 378 (SEQ ID NO:378), Figure 380 (SEQ ID NO:380), Figure 382 (SEQ ID NO:382), Figure 384 (SEQ ID NO:384), Figure 386 (SEQ ID NO:386), Figure 388 (SEQ ID NO:388), Figure 390 (SEQ ID NO:390), Figure 392 (SEQ ID NO:392), Figure 394 (SEQ ID NO:394), Figure 396 (SEQ ID NO:396), Figure 398 (SEQ ID NO:398), Figure 400 (SEQ ID NO:400), Figure 402 (SEQ ID NO:402), Figure 404 (SEQ ID NO:404), Figure 406 (SEQ ID NO:406), Figure 408 (SEQ ID NO:408), Figure 410 (SEQ ID NO:410), Figure 412 (SEQ ID NO:412), Figure 414 (SEQ ID NO:414), Figure 416 (SEQ ID NO:416), Figure 418 (SEQ ID NO:418), Figure 420 (SEQ ID NO:420), Figure 422 (SEO ID NO:422), Figure 424 (SEQ ID NO:424), Figure 426 (SEQ ID NO:426), Figure 428 (SEQ ID NO:428), Figure 430 (SEQ ID NO:430), Figure 432 (SEQ ID NO:432), Figure 434 (SEQ ID NO:434), Figure 436 (SEQ ID NO:436), Figure 438 (SEQ ID NO:438), Figure 440 (SEQ ID NO:440), Figure 442 (SEQ ID NO:442), Figure 444 (SEQ ID NO:444), Figure 446 (SEQ ID NO:446), Figure 448 (SEQ ID NO:448), Figure 450 (SEQ ID NO:450), Figure 452 (SEQ ID NO:452), Figure 454 (SEQ ID NO:454), Figure 456 (SEQ ID NO:456), Figure 458 (SEQ ID NO:458), Figure 460 (SEQ ID NO:460), Figure 462 (SEQ ID NO:462), Figure 464 (SEQ ID NO:464), Figure 466 (SEQ ID NO:466), Figure 468 (SEQ ID NO:468), Figure 470 (SEQ ID NO:470), Figure 472 (SEQ ID NO:472), Figure 474 (SEQ ID NO:474), Figure 476 (SEQ ID NO:476), Figure 478 (SEQ ID NO:478), Figure 480 (SEQ ID NO:480),

30

5

10

Figure 482 (SEQ ID NO:482), Figure 484 (SEQ ID NO:484), Figure 486 (SEQ ID NO:486), Figure 488 (SEQ ID NO:488), Figure 490 (SEQ ID NO:490), Figure 492 (SEQ ID NO:492), Figure 494 (SEQ ID NO:494), Figure 496 (SEQ ID NO:496), Figure 498 (SEQ ID NO:498), Figure 500 (SEQ ID NO:500), Figure 502 (SEQ ID NO:502), Figure 504 (SEQ ID NO:504), Figure 506 (SEQ ID NO:506), Figure 508 (SEQ ID NO:508), Figure 510 (SEQ ID NO:510), Figure 512 (SEQ ID NO:512), Figure 514 (SEQ ID NO:514), Figure 516 (SEQ ID NO:516), Figure 518 (SEQ ID NO:518), Figure 520 (SEQ ID NO:520), Figure 522 (SEQ ID NO:522), Figure 524 (SEQ ID NO:524), Figure 526 (SEQ ID NO:526), Figure 528 (SEQ ID NO:528), Figure 530 (SEQ ID NO:530), Figure 532 (SEQ ID NO:532), Figure 534 (SEQ ID NO:534), Figure 536 (SEQ ID NO:536), Figure 538 (SEQ ID NO:538), Figure 540 (SEO ID NO:540), Figure 542 (SEQ ID NO:542), Figure 544 (SEQ ID NO:544), Figure 546 (SEQ ID NO:546), Figure 548 (SEQ ID NO:548), Figure 550 (SEQ ID NO:550), Figure 552 (SEQ ID NO:552), Figure 554 (SEQ ID NO:554), Figure 556 (SEQ ID NO:556), Figure 558 (SEQ ID NO:558), Figure 560 (SEQ ID NO:560), Figure 562 (SEQ ID NO:562), Figure 564 (SEQ ID NO:564), Figure 566 (SEQ ID NO:566), Figure 568 (SEQ ID NO:568), Figure 570 (SEQ ID NO:570), Figure 572 (SEQ ID NO:572), Figure 574 (SEQ ID NO:574), Figure 576 (SEQ ID NO:576), Figure 578 (SEQ ID NO:578), Figure 580 (SEQ ID NO:580), Figure 582 (SEQ ID NO:582), Figure 584 (SEQ ID NO:584), Figure 586 (SEQ ID NO:586), Figure 588 (SEQ ID NO:588), Figure 590 (SEQ ID NO:590), Figure 592 (SEQ ID NO:592), Figure 594 (SEQ ID NO:594), Figure 596 (SEQ ID NO:596), Figure 598 (SEQ ID NO:598), Figure 600 (SEQ ID NO:600), Figure 602 (SEQ ID NO:602), Figure 604 (SEQ ID NO:604), Figure 606 (SEQ ID NO:606), Figure 608 (SEQ ID NO:608), and Figure 610 (SEO ID NO:610).

- 12. An isolated polypeptide having at least 80% amino acid sequence identity to an amino acid sequence encoded by the full-length coding sequence of the DNA deposited under any ATCC accession number shown in Table 7.
- A chimeric molecule comprising a polypeptide according to Claim 11 fused to a heterologous amino acid sequence.
- The chimeric molecule of Claim 13, wherein said heterologous amino acid sequence is an epitope tag sequence.
- 15. The chimeric molecule of Claim 13, wherein said heterologous amino acid sequence is a Fe region of an immunoglobulin.
 - An antibody which specifically binds to a polypeptide according to Claim 11.
- The antibody of Claim 16, wherein said antibody is a monoclonal antibody, a humanized antibody
 or a single-chain antibody.
 - 18. Isolated nucleic acid having at least 80% nucleic acid sequence identity to:

30

35

5

10

(a) a nucleotide sequence encoding the polypeptide shown in Figure 2 (SEQ ID NO:2), Figure 4 (SEQ ID NO:4), Figure 6 (SEQ ID NO:6), Figure 8 (SEQ ID NO:8), Figure 10 (SEQ ID NO:10), Figure 12 (SEQ ID NO:12), Figure 14 (SEQ ID NO:14), Figure 16 (SEQ ID NO:16), Figure 18 (SEQ ID NO:18), Figure 20 (SEO ID NO:20), Figure 22 (SEQ ID NO:22), Figure 24 (SEQ ID NO:24), Figure 26 (SEQ ID NO:26), Figure 28 (SEQ ID NO:28), Figure 30 (SEQ ID NO:30), Figure 32 (SEQ ID NO:32), Figure 34 (SEQ ID NO:34), Figure 36 (SEO ID NO:36), Figure 38 (SEQ ID NO:38), Figure 40 (SEQ ID NO:40), Figure 42 (SEQ ID NO:42), Figure 44 (SEQ ID NO:44), Figure 46 (SEQ ID NO:46), Figure 48 (SEQ ID NO:48), Figure 50 (SEQ ID NO:50), Figure 52 (SEO ID NO:52), Figure 54 (SEQ ID NO:54), Figure 56 (SEQ ID NO:56), Figure 58 (SEQ ID NO:58), Figure 60 (SEQ ID NO:60), Figure 62 (SEQ ID NO:62), Figure 64 (SEQ ID NO:64), Figure 66 (SEQ ID NO:66), Figure 68 (SEQ ID NO:68), Figure 70 (SEQ ID NO:70), Figure 72 (SEQ ID NO:72), Figure 74 (SEQ ID NO:74), Figure 76 (SEQ ID NO:76), Figure 78 (SEQ ID NO:78), Figure 80 (SEQ ID NO:80), Figure 82 (SEQ ID NO:82), Figure 84 (SEQ ID NO:84), Figure 86 (SEQ ID NO:86), Figure 88 (SEQ ID NO:88), Figure 90 (SEQ ID NO:90), Figure 92 (SEQ ID NO:92), Figure 94 (SEQ ID NO:94), Figure 96 (SEQ ID NO:96), Figure 98 (SEQ ID NO:98), Figure 100 (SEQ ID NO:100), Figure 102 (SEQ ID NO:102), Figure 104 (SEQ ID NO:104), Figure 106 (SEQ ID NO:106), Figure 108 (SEQ ID NO:108), Figure 110 (SEQ ID NO:110), Figure 112 (SEQ ID NO:112), Figure 114 (SEQ ID NO:114), Figure 116 (SEQ ID NO:116), Figure 118 (SEQ ID NO:118), Figure 120 (SEQ ID NO:120), Figure 122 (SEQ 1D NO:122), Figure 124 (SEQ ID NO:124), Figure 126 (SEQ ID NO:126), Figure 128 (SEQ ID NO:128), Figure 130 (SEQ ID NO:130), Figure 132 (SEQ ID NO:132), Figure 134 (SEQ ID NO:134), Figure 136 (SEO ID NO:136), Figure 138 (SEQ ID NO:138), Figure 140 (SEO ID NO:140), Figure 142 (SEO ID NO:142), Figure 144 (SEO ID NO:144), Figure 146 (SEO ID NO:146), Figure 148 (SEO ID NO:148), Figure 150 (SEO ID NO:150), Figure 152 (SEQ ID NO:152), Figure 154 (SEQ ID NO:154), Figure 156 (SEQ ID NO:156), Figure 158 (SEQ ID NO:158), Figure 160 (SEQ ID NO:160), Figure 162 (SEQ ID NO:162), Figure 164 (SEQ ID NO:164), Figure 166 (SEQ ID NO:166), Figure 168 (SEQ ID NO:168), Figure 170 (SEQ ID NO:170), Figure 172 (SEO ID NO:172), Figure 174 (SEQ ID NO:174), Figure 176 (SEQ ID NO:176), Figure 178 (SEQ ID NO:178), Figure 180 (SEQ ID NO:180), Figure 182 (SEQ ID NO:182), Figure 184 (SEQ ID NO:184), Figure 186 (SEQ ID NO:186), Figure 188 (SEQ ID NO:188), Figure 190 (SEQ ID NO:190), Figure 192 (SEQ ID NO:192), Figure 194 (SEQ ID NO:194), Figure 196 (SEQ ID NO:196), Figure 198 (SEQ ID NO:198), Figure 200 (SEQ ID NO:200), Figure 202 (SEQ ID NO:202), Figure 204 (SEQ ID NO:204), Figure 206 (SEQ ID NO:206), Figure 208 (SEQ ID NO:208), Figure 210 (SEQ ID NO:210), Figure 212 (SEQ ID NO:212), Figure 214 (SEQ ID NO:214), Figure 216 (SEQ ID NO:216), Figure 218 (SEQ ID NO:218), Figure 220 (SEQ ID NO:220), Figure 222 (SEQ ID NO:222), Figure 224 (SEO ID NO:224), Figure 226 (SEQ ID NO:226), Figure 228 (SEQ ID NO:228), Figure 230 (SEQ ID NO:230), Figure 232 (SEQ ID NO:232), Figure 234 (SEQ ID NO:234), Figure 236 (SEQ ID NO:236), Figure 238 (SEQ ID NO:238), Figure 240 (SEQ ID NO:240), Figure 242 (SEQ ID NO:242), Figure 244 (SEQ ID NO:244), Figure 246 (SEO ID NO:246), Figure 248 (SEQ ID NO:248), Figure 250 (SEQ ID NO:250), Figure 252 (SEQ ID NO:252), Figure 254 (SEQ ID NO:254), Figure 256 (SEQ ID NO:256), Figure 258 (SEQ ID NO:258), Figure 260 (SEQ ID NO:260), Figure 262 (SEQ ID NO:262), Figure 264 (SEQ ID NO:264), Figure 266 (SEQ ID NO:266), Figure 268 (SEQ ID NO:268), Figure 270 (SEQ ID NO:270), Figure 272 (SEQ ID NO:272), Figure 274 (SEQ ID NO:274), Figure 276 (SEQ ID NO:276), Figure 278 (SEQ ID NO:278), Figure 280 (SEQ ID NO:280), Figure 282 (SEQ ID NO:282),

30

35

5

10

Figure 284 (SEQ ID NO:284), Figure 286 (SEQ ID NO:286), Figure 288 (SEQ ID NO:288), Figure 290 (SEQ ID NO:290), Figure 292 (SEQ ID NO:292), Figure 294 (SEQ ID NO:294), Figure 296 (SEQ ID NO:296), Figure 298 (SEQ ID NO:298), Figure 300 (SEQ ID NO:300), Figure 302 (SEQ ID NO:302), Figure 304 (SEO ID NO:304). Figure 306 (SEQ ID NO:306), Figure 308 (SEQ ID NO:308), Figure 310 (SEQ ID NO:310), Figure 312 (SEQ ID NO:312), Figure 314 (SEQ ID NO:314), Figure 316 (SEQ ID NO:316), Figure 318 (SEQ ID NO:318), Figure 320 (SEQ ID NO:320), Figure 322 (SEQ ID NO:322), Figure 324 (SEQ ID NO:324), Figure 326 (SEQ ID NO:326), Figure 328 (SEQ ID NO:328), Figure 330 (SEQ ID NO:330), Figure 332 (SEQ ID NO:332), Figure 334 (SEO ID NO:334), Figure 336 (SEQ ID NO:336), Figure 338 (SEQ ID NO:338), Figure 340 (SEQ ID NO:340), Figure 342 (SEQ ID NO:342), Figure 344 (SEQ ID NO:344), Figure 346 (SEQ ID NO:346), Figure 348 (SEQ ID NO:348), Figure 350 (SEQ ID NO:350), Figure 352 (SEO ID NO:352), Figure 354 (SEO ID NO:354), Figure 356 (SEO ID NO:356), Figure 358 (SEQ ID NO:358), Figure 360 (SEQ ID NO:360), Figure 362 (SEQ ID NO:362), Figure 364 (SEQ ID NO:364), Figure 366 (SEQ ID NO:366), Figure 368 (SEQ ID NO:368), Figure 370 (SEO ID NO:370). Figure 372 (SEQ ID NO:372), Figure 374 (SEQ ID NO:374), Figure 376 (SEQ ID NO:376), Figure 378 (SEQ ID NO:378), Figure 380 (SEQ ID NO:380), Figure 382 (SEQ ID NO:382), Figure 384 (SEO ID NO:384), Figure 386 (SEQ ID NO:386), Figure 388 (SEQ ID NO:388), Figure 390 (SEO ID NO:390), Figure 392 (SEO ID NO:392). Figure 394 (SEQ ID NO:394), Figure 396 (SEQ ID NO:396), Figure 398 (SEQ ID NO:398), Figure 400 (SEQ ID NO:400), Figure 402 (SEQ ID NO:402), Figure 404 (SEQ ID NO:404), Figure 406 (SEQ ID NO:406), Figure 408 (SEQ ID NO:408), Figure 410 (SEQ ID NO:410), Figure 412 (SEQ ID NO:412), Figure 414 (SEO ID NO:414). Figure 416 (SEQ ID NO:416), Figure 418 (SEQ ID NO:418), Figure 420 (SEQ ID NO:420), Figure 422 (SEQ ID NO:422), Figure 424 (SEQ ID NO:424), Figure 426 (SEQ ID NO:426), Figure 428 (SEQ ID NO:428), Figure 430 (SEQ ID NO:430), Figure 432 (SEQ ID NO:432), Figure 434 (SEQ ID NO:434), Figure 436 (SEQ ID NO:436), Figure 438 (SEQ ID NO:438), Figure 440 (SEQ ID NO:440), Figure 442 (SEQ ID NO:442), Figure 444 (SEO ID NO:444), Figure 446 (SEQ ID NO:446), Figure 448 (SEQ ID NO:448), Figure 450 (SEQ ID NO:450), Figure 452 (SEQ ID NO:452), Figure 454 (SEQ ID NO:454), Figure 456 (SEQ ID NO:456), Figure 458 (SEQ ID NO:458), Figure 460 (SEQ ID NO:460), Figure 462 (SEO ID NO:462), Figure 464 (SEO ID NO:464), Figure 466 (SEO ID NO:466), Figure 468 (SEQ ID NO:468), Figure 470 (SEQ ID NO:470), Figure 472 (SEQ ID NO:472), Figure 474 (SEQ ID NO:474), Figure 476 (SEQ ID NO:476), Figure 478 (SEQ ID NO:478), Figure 480 (SEQ ID NO:480), Figure 482 (SEQ ID NO:482), Figure 484 (SEQ ID NO:484), Figure 486 (SEQ ID NO:486), Figure 488 (SEQ ID $NO: 488), Figure\ 490\ (SEQ\ ID\ NO: 490), Figure\ 492\ (SEQ\ ID\ NO: 492), Figure\ 494\ (SEQ\ ID\ NO: 494), Figure\ 496\ (SEQ\ ID\ NO: 496), Figure\ 496\ (SEQ\ ID$ (SEQ ID NO:496), Figure 498 (SEQ ID NO:498), Figure 500 (SEQ ID NO:500), Figure 502 (SEQ ID NO:502), Figure 504 (SEQ ID NO:504), Figure 506 (SEQ ID NO:506), Figure 508 (SEO ID NO:508), Figure 510 (SEO ID NO:510), Figure 512 (SEQ ID NO:512), Figure 514 (SEQ ID NO:514), Figure 516 (SEQ ID NO:516), Figure 518 (SEQ ID NO:518), Figure 520 (SEQ ID NO:520), Figure 522 (SEQ ID NO:522), Figure 524 (SEQ ID NO:524), Figure 526 (SEQ ID NO:526), Figure 528 (SEQ ID NO:528), Figure 530 (SEO ID NO:530), Figure 532 (SEO ID NO:532), Figure 534 (SEQ ID NO:534), Figure 536 (SEQ ID NO:536), Figure 538 (SEQ ID NO:538), Figure 540 (SEQ ID NO:540), Figure 542 (SEQ ID NO:542), Figure 544 (SEQ ID NO:544), Figure 546 (SEQ ID NO:546), Figure 548 (SEQ ID NO:548), Figure 550 (SEQ ID NO:550), Figure 552 (SEQ ID NO:552), Figure 554 (SEQ ID NO:554), Figure 556 (SEQ ID NO:556), Figure 558 (SEQ ID NO:558), Figure 560 (SEQ ID NO:560), Figure 562

30

35

5

10

(SEQ ID NO:562), Figure 564 (SEQ ID NO:564), Figure 566 (SEQ ID NO:566), Figure 568 (SEQ ID NO:568), Figure 570 (SEQ ID NO:570), Figure 572 (SEQ ID NO:572), Figure 574 (SEQ ID NO:574), Figure 576 (SEQ ID NO:576), Figure 578 (SEQ ID NO:578), Figure 580 (SEQ ID NO:580), Figure 582 (SEQ ID NO:582), Figure 584 (SEQ ID NO:584), Figure 586 (SEQ ID NO:584), Figure 586 (SEQ ID NO:585), Figure 586 (SEQ ID NO:590), Figure 592 (SEQ ID NO:592), Figure 594 (SEQ ID NO:594), Figure 596 (SEQ ID NO:596), Figure 598 (SEQ ID NO:598), Figure 600 (SEQ ID NO:600), Figure 600 (SEQ ID NO:601), Figure 600 (SEQ ID NO:606), Figure 600 (S

(b) a nucleotide sequence encoding an extracellular domain of the polypeptide shown in Figure 2 (SEQ ID NO:2), Figure 4 (SEQ ID NO:4), Figure 6 (SEQ ID NO:6), Figure 8 (SEQ ID NO:8), Figure 10 (SEQ ID NO:10), Figure 12 (SEQ ID NO:12), Figure 14 (SEQ ID NO:14), Figure 16 (SEQ ID NO:16), Figure 18 (SEQ ID NO:18), Figure 20 (SEQ ID NO:20), Figure 22 (SEQ ID NO:22), Figure 24 (SEQ ID NO:24), Figure 26 (SEQ ID NO:26), Figure 28 (SEQ ID NO:28), Figure 30 (SEQ ID NO:30), Figure 32 (SEQ ID NO:32), Figure 34 (SEQ ID NO:34), Figure 36 (SEQ ID NO:36), Figure 38 (SEQ ID NO:38), Figure 40 (SEQ ID NO:40), Figure 42 (SEQ ID NO:42), Figure 44 (SEQ ID NO:44), Figure 46 (SEQ ID NO:46), Figure 48 (SEQ ID NO:48), Figure 50 (SEQ ID NO:50), Figure 52 (SEQ ID NO:52), Figure 54 (SEQ ID NO:54), Figure 56 (SEQ ID NO:56), Figure 58 (SEQ ID NO:58), Figure 60 (SEQ ID NO:60), Figure 62 (SEQ ID NO:62), Figure 64 (SEO ID NO:64), Figure 66 (SEQ ID NO:66), Figure 68 (SEQ ID NO:68), Figure 70 (SEQ ID NO:70), Figure 72 (SEQ ID NO:72), Figure 74 (SEQ ID NO:74), Figure 76 (SEQ ID NO:76), Figure 78 (SEQ ID NO:78), Figure 80 (SEQ ID NO:80), Figure 82 (SEQ ID NO:82), Figure 84 (SEO ID NO:84), Figure 86 (SEO ID NO:86), Figure 88 (SEO ID NO:88), Figure 90 (SEO ID NO:90), Figure 92 (SEQ ID NO:92), Figure 94 (SEQ ID NO:94), Figure 96 (SEQ ID NO:96), Figure 98 (SEQ ID NO:98), Figure 100 (SEQ ID NO:100), Figure 102 (SEQ ID NO:102), Figure 104 (SEO ID NO:104), Figure 106 (SEQ ID NO:106), Figure 108 (SEQ ID NO:108), Figure 110 (SEQ ID NO:110), Figure 112 (SEQ ID NO:112), Figure 114 (SEQ ID NO:114), Figure 116 (SEQ ID NO:116), Figure 118 (SEQ ID NO:118), Figure 120 (SEQ ID NO:120), Figure 122 (SEQ ID NO:122), Figure 124 (SEO ID NO:124), Figure 126 (SEO ID NO:126), Figure 128 (SEQ ID NO:128), Figure 130 (SEQ ID NO:130), Figure 132 (SEQ ID NO:132), Figure 134 (SEQ ID NO:134), Figure 136 (SEQ ID NO:136), Figure 138 (SEQ ID NO:138), Figure 140 (SEQ ID NO:140), Figure 142 (SEQ ID NO:142), Figure 144 (SEQ ID NO:144), Figure 146 (SEQ ID NO:146), Figure 148 (SEQ ID NO:148), Figure 150 (SEQ ID NO:150), Figure 152 (SEQ ID NO:152), Figure 154 (SEQ ID NO:154), Figure 156 (SEQ ID NO:156), Figure 158 (SEQ ID NO:158), Figure 160 (SEQ ID NO:160), Figure 162 (SEQ ID NO:162), Figure 164 (SEQ ID NO:164), Figure 166 (SEQ ID NO:166), Figure 168 (SEQ ID NO:168), Figure 170 (SEQ ID NO:170), Figure 172 (SEQ ID NO:172), Figure 174 (SEQ ID NO:174), Figure 176 (SEQ ID NO:176), Figure 178 (SEQ ID NO:178), Figure 180 (SEQ ID NO:180), Figure 182 (SEQ ID NO:182), Figure 184 (SEQ ID NO:184), Figure 186 (SEQ ID NO:186), Figure 188 (SEQ ID NO:188), Figure 190 (SEQ ID NO:190), Figure 192 (SEQ ID NO:192), Figure 194 (SEQ ID NO:194), Figure 196 (SEQ ID NO:196), Figure 198 (SEQ ID NO:198), Figure 200 (SEQ ID NO:200), Figure 202 (SEQ ID NO:202), Figure 204 (SEQ ID NO:204), Figure 206 (SEO ID NO:206), Figure 208 (SEQ ID NO:208), Figure 210 (SEO ID NO:210), Figure 212 (SEO ID NO:212), Figure 214 (SEO ID NO:214). Figure 216 (SEQ ID NO:216), Figure 218 (SEQ ID NO:218), Figure 220 (SEQ ID NO:220), Figure 222 (SEO ID

30

35

5

10

NO:222), Figure 224 (SEQ ID NO:224), Figure 226 (SEQ ID NO:226), Figure 228 (SEQ ID NO:228), Figure 230 (SEQ ID NO:230), Figure 232 (SEQ ID NO:232), Figure 234 (SEQ ID NO:234), Figure 236 (SEQ ID NO:236), Figure 238 (SEQ ID NO:238), Figure 240 (SEQ ID NO:240), Figure 242 (SEQ ID NO:242), Figure 244 (SEQ ID NO:244), Figure 246 (SEQ ID NO:246), Figure 248 (SEQ ID NO:248), Figure 250 (SEQ ID NO:250), Figure 252 (SEQ ID NO:252), Figure 254 (SEQ ID NO:254), Figure 256 (SEQ ID NO:256), Figure 258 (SEQ ID NO:258), Figure 260 (SEQ ID NO:260), Figure 262 (SEQ ID NO:262), Figure 264 (SEQ ID NO:264), Figure 266 (SEQ ID NO:266), Figure 268 (SEQ ID NO:268), Figure 270 (SEQ ID NO:270), Figure 272 (SEQ ID NO:272), Figure 274 (SEQ ID NO:274), Figure 276 (SEQ ID NO:276), Figure 278 (SEQ ID NO:278), Figure 280 (SEQ ID NO:280). Figure 282 (SEQ ID NO:282), Figure 284 (SEQ ID NO:284), Figure 286 (SEQ ID NO:286), Figure 288 (SEQ ID NO:288), Figure 290 (SEO ID NO:290), Figure 292 (SEO ID NO:292), Figure 294 (SEO ID NO:294), Figure 296 (SEQ ID NO:296), Figure 298 (SEQ ID NO:298), Figure 300 (SEQ ID NO:300), Figure 302 (SEQ ID NO:302), Figure 304 (SEQ ID NO:304), Figure 306 (SEQ ID NO:306), Figure 308 (SEQ ID NO:308), Figure 310 (SEQ ID NO:310), Figure 312 (SEQ ID NO:312), Figure 314 (SEO ID NO:314), Figure 316 (SEO ID NO:316), Figure 318 (SEQ ID NO:318), Figure 320 (SEQ ID NO:320), Figure 322 (SEQ ID NO:322), Figure 324 (SEQ ID NO:324), Figure 326 (SEQ ID NO:326), Figure 328 (SEQ ID NO:328), Figure 330 (SEQ ID NO:330), Figure 332 (SEQ ID NO:332), Figure 334 (SEQ ID NO:334), Figure 336 (SEQ ID NO:336), Figure 338 (SEQ ID NO:338), Figure 340 (SEO ID NO:340), Figure 342 (SEQ ID NO:342), Figure 344 (SEQ ID NO:344), Figure 346 (SEQ ID NO:346), Figure 348 (SEQ ID NO:348), Figure 350 (SEQ ID NO:350), Figure 352 (SEQ ID NO:352), Figure 354 (SEQ ID NO:354), Figure 356 (SEQ ID NO:356), Figure 358 (SEQ ID NO:358), Figure 360 (SEQ ID NO:360), Figure 362 (SEQ ID NO:362), Figure 364 (SEQ ID NO:364), Figure 366 (SEQ ID NO:366), Figure 368 (SEO ID NO:368). Figure 370 (SEQ ID NO:370), Figure 372 (SEQ ID NO:372), Figure 374 (SEQ ID NO:374), Figure 376 (SEQ ID NO:376), Figure 378 (SEQ ID NO:378), Figure 380 (SEQ ID NO:380), Figure 382 (SEQ ID NO:382), Figure 384 (SEQ ID NO:384), Figure 386 (SEQ ID NO:386), Figure 388 (SEQ ID NO:388), Figure 390 (SEQ ID NO:390), Figure 392 (SEQ ID NO:392), Figure 394 (SEQ ID NO:394), Figure 396 (SEQ ID NO:396), Figure 398 (SEQ ID NO:398), Figure 400 (SEQ ID NO:400), Figure 402 (SEQ ID NO:402), Figure 404 (SEQ ID NO:404), Figure 406 (SEQ ID NO:406), Figure 408 (SEQ ID NO:408), Figure 410 (SEQ ID NO:410), Figure 412 (SEO ID NO:412), Figure 414 (SEQ ID NO:414), Figure 416 (SEQ ID NO:416), Figure 418 (SEQ ID NO:418), Figure 420 (SEO ID NO:420), Figure 422 (SEQ ID NO:422), Figure 424 (SEQ ID NO:424), Figure 426 (SEQ ID NO:426), Figure 428 (SEQ ID NO:428), Figure 430 (SEQ ID NO:430), Figure 432 (SEQ ID NO:432), Figure 434 (SEQ ID NO:434), Figure 436 (SEO ID NO:436), Figure 438 (SEO ID NO:438), Figure 440 (SEO ID NO:440), Figure 442 (SEO ID NO:442), Figure 444 (SEQ ID NO:444), Figure 446 (SEQ ID NO:446), Figure 448 (SEQ ID NO:448), Figure 450 (SEQ ID NO:450), Figure 452 (SEQ ID NO:452), Figure 454 (SEQ ID NO:454), Figure 456 (SEQ ID NO:456), Figure 458 (SEQ ID NO:458), Figure 460 (SEQ ID NO:460), Figure 462 (SEQ ID NO:462), Figure 464 (SEO ID NO:464), Figure 466 (SEQ ID NO:466), Figure 468 (SEQ ID NO:468), Figure 470 (SEQ ID NO:470), Figure 472 (SEQ ID NO:472), Figure 474 (SEQ ID NO:474), Figure 476 (SEQ ID NO:476), Figure 478 (SEQ ID NO:478), Figure 480 (SEQ ID NO:480), Figure 482 (SEQ ID NO:482), Figure 484 (SEQ ID NO:484), Figure 486 (SEQ ID NO:486), Figure 488 (SEQ ID NO:488), Figure 490 (SEQ ID NO:490), Figure 492 (SEQ ID NO:492), Figure 494 (SEQ ID NO:494), Figure 496 (SEQ ID NO:496), Figure 498 (SEQ ID NO:498), Figure 500 (SEQ ID NO:500),

30

35

5

10

Figure 502 (SEQ ID NO:502), Figure 504 (SEQ ID NO:504), Figure 506 (SEQ ID NO:506), Figure 508 (SEQ ID NO:508), Figure 510 (SEQ ID NO:510), Figure 512 (SEQ ID NO:512), Figure 514 (SEQ ID NO:514), Figure 516 (SEQ ID NO:516), Figure 518 (SEQ ID NO:518), Figure 520 (SEQ ID NO:520), Figure 522 (SEQ ID NO:522), Figure 524 (SEQ ID NO:524), Figure 526 (SEQ ID NO:526), Figure 528 (SEQ ID NO:528), Figure 530 (SEQ ID NO:530), Figure 532 (SEQ ID NO:532), Figure 534 (SEQ ID NO:534), Figure 536 (SEQ ID NO:536), Figure 538 (SEQ ID NO:538), Figure 540 (SEQ ID NO:540), Figure 542 (SEQ ID NO:542), Figure 544 (SEQ ID NO:544), Figure 546 (SEQ ID NO:546), Figure 548 (SEQ ID NO:548), Figure 550 (SEQ ID NO:550), Figure 552 (SEO ID NO:552), Figure 554 (SEQ ID NO:554), Figure 556 (SEQ ID NO:556), Figure 558 (SEO ID NO:558), Figure 560 (SEQ ID NO:560), Figure 562 (SEQ ID NO:562), Figure 564 (SEQ ID NO:564), Figure 566 (SEQ ID NO:566), Figure 568 (SEQ ID NO:568), Figure 570 (SEQ ID NO:570), Figure 572 (SEQ ID NO:572), Figure 574 (SEQ ID NO:574), Figure 576 (SEQ ID NO:576), Figure 578 (SEQ ID NO:578), Figure 580 (SEQ ID NO:580), Figure 582 (SEQ ID NO:582), Figure 584 (SEQ ID NO:584), Figure 586 (SEQ ID NO:586), Figure 588 (SEQ ID NO:588), Figure 590 (SEQ ID NO:590), Figure 592 (SEQ ID NO:592), Figure 594 (SEQ ID NO:594), Figure 596 (SEQ ID NO:596), Figure 598 (SEQ ID NO:598), Figure 600 (SEQ ID NO:600), Figure 602 (SEQ ID NO:602), Figure 604 (SEQ ID NO:604), Figure 606 (SEQ ID NO:606), Figure 608 (SEQ ID NO:608), or Figure 610 (SEQ ID NO:610), with its associated signal peptide; or

a nucleotide sequence encoding an extracellular domain of the polypeptide shown in Figure 2 (SEQ ID NO:2), Figure 4 (SEQ ID NO:4), Figure 6 (SEQ ID NO:6), Figure 8 (SEQ ID NO:8), Figure 10 (SEQ ID NO:10), Figure 12 (SEQ ID NO:12), Figure 14 (SEQ ID NO:14), Figure 16 (SEQ ID NO:16), Figure 18 (SEQ ID NO:18), Figure 20 (SEQ ID NO:20), Figure 22 (SEQ ID NO:22), Figure 24 (SEQ ID NO:24), Figure 26 (SEQ ID NO:26), Figure 28 (SEQ ID NO:28), Figure 30 (SEQ ID NO:30), Figure 32 (SEQ ID NO:32), Figure 34 (SEQ ID NO:34), Figure 36 (SEQ ID NO:36), Figure 38 (SEQ ID NO:38), Figure 40 (SEQ ID NO:40), Figure 42 (SEQ ID NO:42), Figure 44 (SEQ ID NO:44), Figure 46 (SEQ ID NO:46), Figure 48 (SEQ ID NO:48), Figure 50 (SEQ ID NO:50), Figure 52 (SEQ ID NO:52), Figure 54 (SEQ ID NO:54), Figure 56 (SEQ ID NO:56), Figure 58 (SEQ ID NO:58), Figure 60 (SEQ ID NO:60), Figure 62 (SEQ ID NO:62), Figure 64 (SEQ ID NO:64), Figure 66 (SEQ ID NO:66), Figure 68 (SEQ ID NO:68), Figure 70 (SEQ ID NO:70), Figure 72 (SEQ ID NO:72), Figure 74 (SEQ ID NO:74), Figure 76 (SEQ ID NO:76), Figure 78 (SEQ ID NO:78), Figure 80 (SEQ ID NO:80), Figure 82 (SEQ ID NO:82), Figure 84 (SEQ ID NO:84), Figure 86 (SEQ ID NO:86), Figure 88 (SEQ ID NO:88), Figure 90 (SEQ ID NO:90), Figure 92 (SEQ ID NO:92), Figure 94 (SEQ ID NO:94), Figure 96 (SEQ ID NO:96), Figure 98 (SEO ID NO:98), Figure 100 (SEQ ID NO:100), Figure 102 (SEQ ID NO:102), Figure 104 (SEQ ID NO:104), Figure 106 (SEQ ID NO:106), Figure 108 (SEQ ID NO:108), Figure 110 (SEQ ID NO:110), Figure 112 (SEQ ID NO:112), Figure 114 (SEQ ID NO:114), Figure 116 (SEQ ID NO:116), Figure 118 (SEQ ID NO:118), Figure 120 (SEQ ID NO:120), Figure 122 (SEQ ID NO:122), Figure 124 (SEQ ID NO:124), Figure 126 (SEQ ID NO:126), Figure 128 (SEQ ID NO:128), Figure 130 (SEQ ID NO:130), Figure 132 (SEQ ID NO:132), Figure 134 (SEQ ID NO:134), Figure 136 (SEQ ID NO:136), Figure 138 (SEQ ID NO:138), Figure 140 (SEQ ID NO:140), Figure 142 (SEQ ID NO:142), Figure 144 (SEQ ID NO:144), Figure 146 (SEQ ID NO:146), Figure 148 (SEQ ID NO:148), Figure 150 (SEQ ID NO:150), Figure 152 (SEQ ID NO:152), Figure 154 (SEQ ID NO:154), Figure 156 (SEQ ID NO:156), Figure 158 (SEQ ID NO:158), Figure 160 (SEQ ID NO:160), Figure 162 (SEQ ID NO:162), Figure 164

30

35

5

10

(SEQ ID NO:164), Figure 166 (SEQ ID NO:166), Figure 168 (SEQ ID NO:168), Figure 170 (SEQ ID NO:170), Figure 172 (SEQ ID NO:172), Figure 174 (SEQ ID NO:174), Figure 176 (SEQ ID NO:176), Figure 178 (SEQ ID NO:178), Figure 180 (SEQ ID NO:180), Figure 182 (SEQ ID NO:182), Figure 184 (SEQ ID NO:184), Figure 186 (SEQ ID NO:186), Figure 188 (SEQ ID NO:188), Figure 190 (SEQ ID NO:190), Figure 192 (SEQ ID NO:192), Figure 194 (SEQ ID NO:194), Figure 196 (SEQ ID NO:196), Figure 198 (SEQ ID NO:198), Figure 200 (SEQ ID NO:200), Figure 202 (SEQ ID NO:202), Figure 204 (SEQ ID NO:204), Figure 206 (SEQ ID NO:206), Figure 208 (SEQ ID NO:208), Figure 210 (SEQ ID NO:210), Figure 212 (SEQ ID NO:212), Figure 214 (SEQ ID NO:214), Figure 216 (SEQ ID NO:216), Figure 218 (SEQ ID NO:218), Figure 220 (SEQ ID NO:220), Figure 222 (SEQ ID NO:222), Figure 224 (SEQ ID NO:224), Figure 226 (SEQ ID NO:226), Figure 228 (SEQ ID NO:228), Figure 230 (SEQ ID NO:230), Figure 232 (SEQ ID NO:232), Figure 234 (SEQ ID NO:234), Figure 236 (SEQ ID NO:236), Figure 238 (SEQ ID NO:238), Figure 240 (SEQ ID NO:240), Figure 242 (SEQ ID NO:242), Figure 244 (SEQ ID NO:244), Figure 246 (SEQ ID NO:246), Figure 248 (SEQ ID NO:248), Figure 250 (SEO ID NO:250), Figure 252 (SEQ ID NO:252), Figure 254 (SEQ ID NO:254), Figure 256 (SEQ ID NO:256), Figure 258 (SEQ ID NO:258), Figure 260 (SEQ ID NO:260), Figure 262 (SEQ ID NO:262), Figure 264 (SEQ ID NO:264), Figure 266 (SEQ ID NO:266), Figure 268 (SEQ ID NO:268), Figure 270 (SEQ ID NO:270), Figure 272 (SEQ ID NO:272), Figure 274 (SEQ ID NO:274), Figure 276 (SEQ ID NO:276), Figure 278 (SEQ ID NO:278), Figure 280 (SEQ ID NO:280), Figure 282 (SEQ ID NO:282), Figure 284 (SEQ ID NO:284), Figure 286 (SEQ ID NO:286), Figure 288 (SEO ID NO:288), Figure 290 (SEQ ID NO:290), Figure 292 (SEQ ID NO:292), Figure 294 (SEQ ID NO:294), Figure 296 (SEQ ID NO:296), Figure 298 (SEQ ID NO:298), Figure 300 (SEQ ID NO:300), Figure 302 (SEQ ID NO:302), Figure 304 (SEQ ID NO:304), Figure 306 (SEQ ID NO:306), Figure 308 (SEQ ID NO:308), Figure 310 (SEQ ID NO:310), Figure 312 (SEQ ID NO:312), Figure 314 (SEQ ID NO:314), Figure 316 (SEQ ID NO:316), Figure 318 (SEQ ID NO:318), Figure 320 (SEQ ID NO:320), Figure 322 (SEQ ID NO:322), Figure 324 (SEO ID NO:324), Figure 326 (SEQ ID NO:326), Figure 328 (SEQ ID NO:328), Figure 330 (SEQ ID NO:330), Figure 332 (SEQ ID NO:332), Figure 334 (SEQ ID NO:334), Figure 336 (SEQ ID NO:336), Figure 338 (SEQ ID NO:338), Figure 340 (SEQ ID NO:340), Figure 342 (SEQ ID NO:342), Figure 344 (SEQ ID NO:344), Figure 346 (SEQ ID NO:346), Figure 348 (SEQ ID NO:348), Figure 350 (SEQ ID NO:350), Figure 352 (SEQ ID NO:352), Figure 354 (SEQ ID NO:354), Figure 356 (SEQ ID NO:356), Figure 358 (SEQ ID NO:358), Figure 360 (SEO ID NO:360), Figure 362 (SEQ ID NO:362), Figure 364 (SEQ ID NO:364), Figure 366 (SEQ ID NO:366), Figure 368 (SEQ ID NO:368), Figure 370 (SEQ ID NO:370), Figure 372 (SEQ ID NO:372), Figure 374 (SEQ ID NO:374), Figure 376 (SEQ ID NO:376), Figure 378 (SEQ ID NO:378), Figure 380 (SEQ ID NO:380), Figure 382 (SEQ ID NO:382), Figure 384 (SEQ ID NO:384), Figure 386 (SEQ ID NO:386), Figure 388 (SEQ ID NO:388), Figure 390 (SEQ ID NO:390), Figure 392 (SEQ ID NO:392), Figure 394 (SEQ ID NO:394), Figure 396 (SEO ID NO:396), Figure 398 (SEO ID NO:398), Figure 400 (SEQ ID NO:400), Figure 402 (SEQ ID NO:402), Figure 404 (SEQ ID NO:404), Figure 406 (SEQ ID NO:406), Figure 408 (SEQ ID NO:408), Figure 410 (SEQ ID NO:410), Figure 412 (SEQ ID NO:412), Figure 414 (SEQ ID NO:414), Figure 416 (SEQ ID NO:416), Figure 418 (SEQ ID NO:418), Figure 420 (SEQ ID NO:420), Figure 422 (SEQ ID NO:422), Figure 424 (SEQ ID NO:424), Figure 426 (SEQ ID NO:426), Figure 428 (SEQ ID NO:428), Figure 430 (SEQ ID NO:430), Figure 432 (SEQ ID NO:432), Figure 434 (SEQ ID NO:434), Figure 436 (SEQ ID NO:436), Figure 438 (SEQ ID NO:438), Figure 440 (SEO ID NO:440), Figure 442 (SEO ID

30

35

5

10

NO:442), Figure 444 (SEQ ID NO:444), Figure 446 (SEQ ID NO:446), Figure 448 (SEQ ID NO:448), Figure 450 (SEQ ID NO:450), Figure 452 (SEQ ID NO:452), Figure 454 (SEQ ID NO:454), Figure 456 (SEQ ID NO:456), Figure 458 (SEQ ID NO:458), Figure 460 (SEQ ID NO:460), Figure 462 (SEQ ID NO:462), Figure 464 (SEQ ID NO:464), Figure 466 (SEQ ID NO:466), Figure 468 (SEQ ID NO:468), Figure 470 (SEQ ID NO:470), Figure 472 (SEQ ID NO:472), Figure 474 (SEQ ID NO:474), Figure 476 (SEQ ID NO:476), Figure 478 (SEQ ID NO:478), Figure 480 (SEQ ID NO:480), Figure 482 (SEQ ID NO:482), Figure 484 (SEQ ID NO:484), Figure 486 (SEQ ID NO:486), Figure 488 (SEQ ID NO:488), Figure 490 (SEQ ID NO:490), Figure 492 (SEQ ID NO:492), Figure 494 (SEQ ID NO:494), Figure 496 (SEQ ID NO:496), Figure 498 (SEQ ID NO:498), Figure 500 (SEQ ID NO:500), Figure 502 (SEQ ID NO:502), Figure 504 (SEQ ID NO:504), Figure 506 (SEQ ID NO:506), Figure 508 (SEQ ID NO:508), Figure 510 (SEQ ID NO:510), Figure 512 (SEQ ID NO:512), Figure 514 (SEQ ID NO:514), Figure 516 (SEQ ID NO:516), Figure 518 (SEQ ID NO:518), Figure 520 (SEQ ID NO:520), Figure 522 (SEQ ID NO:522), Figure 524 (SEQ ID NO:524), Figure 526 (SEQ ID NO:526), Figure 528 (SEQ ID NO:528), Figure 530 (SEQ ID NO:530), Figure 532 (SEQ ID NO:532), Figure 534 (SEQ ID NO:534), Figure 536 (SEQ ID NO:536), Figure 538 (SEQ ID NO:538), Figure 540 (SEQ ID NO:540), Figure 542 (SEQ ID NO:542), Figure 544 (SEQ ID NO:544), Figure 546 (SEQ ID NO:546), Figure 548 (SEQ ID NO:548), Figure 550 (SEQ ID NO:550), Figure 552 (SEQ ID NO:552), Figure 554 (SEQ ID NO:554), Figure 556 (SEQ ID NO:556), Figure 558 (SEQ ID NO:558), Figure 560 (SEQ ID NO:560), Figure 562 (SEQ ID NO:562), Figure 564 (SEQ ID NO:564), Figure 566 (SEQ ID NO:566), Figure 568 (SEQ ID NO:568), Figure 570 (SEQ ID NO:570), Figure 572 (SEQ ID NO:572), Figure 574 (SEQ ID NO:574), Figure 576 (SEQ ID NO:576), Figure 578 (SEQ ID NO:578), Figure 580 (SEQ ID NO:580), Figure 582 (SEQ ID NO:582), Figure 584 (SEQ ID NO:584), Figure 586 (SEQ ID NO:586), Figure 588 (SEQ ID NO:588), Figure 590 (SEQ ID NO:590), Figure 592 (SEQ ID NO:592), Figure 594 (SEQ ID NO:594), Figure 596 (SEQ ID NO:596), Figure 598 (SEQ ID NO:598), Figure 600 (SEQ ID NO:600), Figure 602 (SEQ ID NO:602), Figure 604 (SEQ ID NO:604), Figure 606 (SEQ ID NO:606), Figure 608 (SEQ ID NO:608), or Figure 610 (SEQ ID NO:610), lacking its associated signal peptide.

19. An isolated polypeptide having at least 80% amino acid sequence identity to:

(a) an amino acid sequence of the polypeptide shown in Figure 2 (SEQ ID NO:2), Figure 4 (SEQ ID NO:4), Figure 6 (SEQ ID NO:6), Figure 8 (SEQ ID NO:8), Figure 10 (SEQ ID NO:10), Figure 12 (SEQ ID NO:10), Figure 12 (SEQ ID NO:12), Figure 14 (SEQ ID NO:14), Figure 16 (SEQ ID NO:16), Figure 18 (SEQ ID NO:18), Figure 20 (SEQ ID NO:20), Figure 22 (SEQ ID NO:22), Figure 24 (SEQ ID NO:24), Figure 26 (SEQ ID NO:20), Figure 28 (SEQ ID NO:25), Figure 30 (SEQ ID NO:30), Figure 32 (SEQ ID NO:34), Figure 34 (SEQ ID NO:34), Figure 36 (SEQ ID NO:36), Figure 30 (SEQ ID NO:38), Figure 40 (SEQ ID NO:49), Figure 42 (SEQ ID NO:44), Figure 46 (SEQ ID NO:36), Figure 46 (SEQ ID NO:46), Figure 46 (SEQ ID NO:46), Figure 50 (SEQ ID NO:52), Figure 54 (SEQ ID NO:55), Figure 54 (SEQ ID NO:56), Figure 54 (SEQ ID NO:56), Figure 54 (SEQ ID NO:56), Figure 54 (SEQ ID NO:66), Figure 54 (SEQ ID NO:66), Figure 54 (SEQ ID NO:66), Figure 66 (SEQ ID NO:66), Figure 67 (SEQ ID NO:68), Figure 67 (SEQ ID NO:76), Figure 78 (SEQ ID NO:76), Figure 79 (SEQ ID NO:86), Figure 84 (SEQ ID NO:86), Figure 86 (SEQ ID NO:88), Figure 86 (SEQ ID NO:86), Figure 82 (SEQ ID NO:86), Figure 84 (SEQ ID NO:86), Figure 86 (SEQ ID NO:86), Figure 86 (SEQ ID NO:86), Figure 80 (SEQ ID NO:88), Figure 90 (SEQ ID NO:90), Figure 92 (SEO ID NO:84), Figure 86 (SEQ ID NO:86), Figure 88 (SEQ ID NO:88), Figure 90 (SEQ ID NO:90), Figure 92 (SEO ID NO:84), Figure 90 (SEQ ID NO:90), Figure 92 (SEO ID NO:84), Figure 90 (SEQ ID NO:90), Figure 92 (SEO ID NO:84), Figure 90 (SEQ ID NO:90), Figure 92 (SEO ID NO:84), Figure 90 (SEQ ID NO:90), Figure 92 (SEO ID NO:84), Figure 90 (SEQ ID NO:90), Figure 92 (SEO ID NO:84), Figure 90 (SEQ ID NO:90), Figure 92 (SEO ID NO:84), Figure 90 (SEQ ID NO:90), Figure 92 (SEO ID NO:84

30

35

5

10

NO:92), Figure 94 (SEQ ID NO:94), Figure 96 (SEQ ID NO:96), Figure 98 (SEQ ID NO:98), Figure 100 (SEQ ID NO:100), Figure 102 (SEQ ID NO:102), Figure 104 (SEQ ID NO:104), Figure 106 (SEQ ID NO:106), Figure 108 (SEQ ID NO:108), Figure 110 (SEQ ID NO:110), Figure 112 (SEQ ID NO:112), Figure 114 (SEQ ID NO:114), Figure 116 (SEQ ID NO:116), Figure 118 (SEQ ID NO:118), Figure 120 (SEQ ID NO:120), Figure 122 (SEQ ID NO:122), Figure 124 (SEQ ID NO:124), Figure 126 (SEQ ID NO:126), Figure 128 (SEQ ID NO:128), Figure 130 (SEQ ID NO:130), Figure 132 (SEQ ID NO:132), Figure 134 (SEQ ID NO:134), Figure 136 (SEQ ID NO:136), Figure 138 (SEQ ID NO:138), Figure 140 (SEQ ID NO:140), Figure 142 (SEQ ID NO:142), Figure 144 (SEQ ID NO:144), Figure 146 (SEQ ID NO:146), Figure 148 (SEQ ID NO:148), Figure 150 (SEQ ID NO:150), Figure 152 (SEQ ID NO:152), Figure 154 (SEQ ID NO:154), Figure 156 (SEQ ID NO:156), Figure 158 (SEQ ID NO:158), Figure 160 (SEQ ID NO:160), Figure 162 (SEQ ID NO:162), Figure 164 (SEQ ID NO:164), Figure 166 (SEQ ID NO:166), Figure 168 (SEQ ID NO:168), Figure 170 (SEQ ID NO:170), Figure 172 (SEQ ID NO:172), Figure 174 (SEQ ID NO:174), Figure 176 (SEQ ID NO:176), Figure 178 (SEQ ID NO:178), Figure 180 (SEQ ID NO:180), Figure 182 (SEQ ID NO:182), Figure 184 (SEQ ID NO:184), Figure 186 (SEQ ID NO:186), Figure 188 (SEQ ID NO:188), Figure 190 (SEQ ID NO:190), Figure 192 (SEQ ID NO:192), Figure 194 (SEO ID NO:194), Figure 196 (SEQ ID NO:196), Figure 198 (SEQ ID NO:198), Figure 200 (SEQ ID NO:200), Figure 202 (SEQ ID NO:202), Figure 204 (SEQ ID NO:204), Figure 206 (SEQ ID NO:206), Figure 208 (SEO ID NO:208), Figure 210 (SEQ ID NO:210), Figure 212 (SEQ ID NO:212), Figure 214 (SEQ ID NO:214), Figure 216 (SEQ ID NO:216), Figure 218 (SEQ ID NO:218), Figure 220 (SEQ ID NO:220), Figure 222 (SEQ ID NO:222), Figure 224 (SEQ ID NO:224), Figure 226 (SEQ ID NO:226), Figure 228 (SEQ ID NO:228), Figure 230 (SEQ ID NO:230), Figure 232 (SEQ ID NO:232), Figure 234 (SEQ ID NO:234), Figure 236 (SEQ ID NO:236), Figure 238 (SEQ ID NO:238), Figure 240 (SEQ ID NO:240), Figure 242 (SEQ ID NO:242), Figure 244 (SEQ ID NO:244), Figure 246 (SEO ID NO:246), Figure 248 (SEQ ID NO:248), Figure 250 (SEQ ID NO:250), Figure 252 (SEQ ID NO:252), Figure 254 (SEQ ID NO:254), Figure 256 (SEQ ID NO:256), Figure 258 (SEQ ID NO:258), Figure 260 (SEO ID NO:260), Figure 262 (SEQ ID NO:262), Figure 264 (SEQ ID NO:264), Figure 266 (SEQ ID NO:266), Figure 268 (SEQ ID NO:268), Figure 270 (SEQ ID NO:270), Figure 272 (SEQ ID NO:272), Figure 274 (SEQ ID NO:274), Figure 276 (SEQ ID NO:276), Figure 278 (SEQ ID NO:278), Figure 280 (SEQ ID NO:280), Figure 282 (SEO ID NO:282), Figure 284 (SEQ ID NO:284), Figure 286 (SEQ ID NO:286), Figure 288 (SEQ ID NO:288), Figure 290 (SEQ ID NO:290), Figure 292 (SEQ ID NO:292), Figure 294 (SEQ ID NO:294), Figure 296 (SEQ ID NO:296), Figure 298 (SEQ ID NO:298), Figure 300 (SEQ ID NO:300), Figure 302 (SEQ ID NO:302), Figure 304 (SEQ ID NO:304), Figure 306 (SEQ ID NO:306), Figure 308 (SEQ ID NO:308), Figure 310 (SEQ ID NO:310), Figure 312 (SEQ ID NO:312), Figure 314 (SEQ ID NO:314), Figure 316 (SEQ ID NO:316), Figure 318 (SEQ ID NO:318), Figure 320 (SEQ ID NO:320), Figure 322 (SEQ ID NO:322), Figure 324 (SEO ID NO:324), Figure 326 (SEO ID NO:326). Figure 328 (SEQ ID NO:328), Figure 330 (SEQ ID NO:330), Figure 332 (SEQ ID NO:332), Figure 334 (SEO ID NO:334), Figure 336 (SEQ ID NO:336), Figure 338 (SEQ ID NO:338), Figure 340 (SEQ ID NO:340), Figure 342 (SEQ ID NO:342), Figure 344 (SEQ ID NO:344), Figure 346 (SEQ ID NO:346), Figure 348 (SEQ ID NO:348), Figure 350 (SEQ ID NO:350), Figure 352 (SEQ ID NO:352), Figure 354 (SEQ ID NO:354), Figure 356 (SEQ ID NO:356), Figure 358 (SEQ ID NO:358), Figure 360 (SEQ ID NO:360), Figure 362 (SEQ ID NO:362), Figure 364 (SEQ ID NO:364), Figure 366 (SEQ ID NO:366), Figure 368 (SEQ ID NO:368), Figure 370 (SEQ ID NO:370),

30

35

5

10

Figure 372 (SEQ ID NO:372), Figure 374 (SEQ ID NO:374), Figure 376 (SEQ ID NO:376), Figure 378 (SEQ ID NO:378), Figure 380 (SEQ ID NO:380), Figure 382 (SEQ ID NO:382), Figure 384 (SEQ ID NO:384), Figure 386 (SEQ ID NO:386), Figure 388 (SEQ ID NO:388), Figure 390 (SEQ ID NO:390), Figure 392 (SEQ ID NO:392), Figure 394 (SEQ ID NO:394), Figure 396 (SEQ ID NO:396), Figure 398 (SEQ ID NO:398), Figure 400 (SEO ID NO:400), Figure 402 (SEQ ID NO:402), Figure 404 (SEQ ID NO:404), Figure 406 (SEQ ID NO:406), Figure 408 (SEQ ID NO:408), Figure 410 (SEQ ID NO:410), Figure 412 (SEQ ID NO:412), Figure 414 (SEQ ID NO:414), Figure 416 (SEQ ID NO:416), Figure 418 (SEQ ID NO:418), Figure 420 (SEQ ID NO:420), Figure 422 (SEQ ID NO:422), Figure 424 (SEQ ID NO:424), Figure 426 (SEQ ID NO:426), Figure 428 (SEQ ID NO:428), Figure 430 (SEQ ID NO:430), Figure 432 (SEQ ID NO:432), Figure 434 (SEQ ID NO:434), Figure 436 (SEQ ID NO:436), Figure 438 (SEQ ID NO:438), Figure 440 (SEQ ID NO:440), Figure 442 (SEQ ID NO:442), Figure 444 (SEQ ID NO:444), Figure 446 (SEQ ID NO:446), Figure 448 (SEQ ID NO:448), Figure 450 (SEQ ID NO:450), Figure 452 (SEQ ID NO:452), Figure 454 (SEQ ID NO:454), Figure 456 (SEQ ID NO:456), Figure 458 (SEO ID NO:458). Figure 460 (SEQ ID NO:460), Figure 462 (SEQ ID NO:462), Figure 464 (SEQ ID NO:464), Figure 466 (SEQ ID NO:466), Figure 468 (SEQ ID NO:468), Figure 470 (SEQ ID NO:470), Figure 472 (SEQ ID NO:472), Figure 474 (SEQ ID NO:474), Figure 476 (SEQ ID NO:476), Figure 478 (SEQ ID NO:478), Figure 480 (SEQ ID NO:480), Figure 482 (SEQ ID NO:482), Figure 484 (SEQ ID NO:484), Figure 486 (SEQ ID NO:486), Figure 488 (SEQ ID NO:488), Figure 490 (SEQ ID NO:490), Figure 492 (SEQ ID NO:492), Figure 494 (SEQ ID NO:494), Figure 496 (SEQ ID NO:496), Figure 498 (SEQ ID NO:498), Figure 500 (SEQ ID NO:500), Figure 502 (SEQ ID NO:502), Figure 504 (SEQ ID NO:504), Figure 506 (SEQ ID NO:506), Figure 508 (SEQ ID NO:508), Figure 510 (SEO ID NO:510), Figure 512 (SEQ ID NO:512), Figure 514 (SEQ ID NO:514), Figure 516 (SEQ ID NO:516), Figure 518 (SEQ ID NO:518), Figure 520 (SEQ ID NO:520), Figure 522 (SEQ ID NO:522), Figure 524 (SEQ ID NO:524), Figure 526 (SEQ ID NO:526), Figure 528 (SEO ID NO:528), Figure 530 (SEO ID NO:530), Figure 532 (SEO ID $NO:532), Figure\ 534\ (SEQ\ ID\ NO:534), Figure\ 536\ (SEQ\ ID\ NO:536), Figure\ 538\ (SEQ\ ID\ NO:538), Figure\ 540\ (SEQ\$ (SEQ ID NO:540), Figure 542 (SEQ ID NO:542), Figure 544 (SEQ ID NO:544), Figure 546 (SEQ ID NO:546), Figure 548 (SEQ ID NO:548), Figure 550 (SEQ ID NO:550), Figure 552 (SEQ ID NO:552), Figure 554 (SEQ ID NO:554), Figure 556 (SEQ ID NO:556), Figure 558 (SEQ ID NO:558), Figure 560 (SEQ ID NO:560), Figure 562 (SEQ ID NO:562), Figure 564 (SEQ ID NO:564), Figure 566 (SEQ ID NO:566), Figure 568 (SEQ ID NO:568), Figure 570 (SEQ ID NO:570), Figure 572 (SEQ ID NO:572), Figure 574 (SEQ ID NO:574), Figure 576 (SEQ ID NO:576), Figure 578 (SEQ ID NO:578), Figure 580 (SEQ ID NO:580), Figure 582 (SEQ ID NO:582), Figure 584 (SEQ ID NO:584), Figure 586 (SEQ ID NO:586), Figure 588 (SEQ ID NO:588), Figure 590 (SEQ ID NO:590), Figure 592 (SEQ ID NO:592), Figure 594 (SEQ ID NO:594), Figure 596 (SEQ ID NO:596), Figure 598 (SEO ID NO:598), Figure 600 (SEQ ID NO:600), Figure 602 (SEQ ID NO:602), Figure 604 (SEQ ID NO:604), Figure 606 (SEQ ID NO:606), Figure 608 (SEQ ID NO:608), or Figure 610 (SEQ ID NO:610), lacking its associated signal peptide;

(b) an amino acid sequence of an extracellular domain of the polypeptide shown in Figure 2 (SEQ ID NO:2), Figure 4 (SEQ ID NO:4), Figure 6 (SEQ ID NO:6), Figure 8 (SEQ ID NO:8), Figure 10 (SEQ ID NO:10), Figure 12 (SEQ ID NO:12), Figure 14 (SEQ ID NO:14), Figure 16 (SEQ ID NO:16), Figure 18 (SEQ ID NO:18), Figure 20 (SEQ ID NO:20), Figure 22 (SEQ ID NO:22), Figure 24 (SEO ID NO:24), Figure 26 (SEO ID NO:24), Figure 26 (SEO ID NO:24), Figure 26 (SEO ID NO:25), Figure 27 (SEO ID NO:26), Figure 28 (SEO ID NO:26), Figure 28 (SEO ID NO:27), Figure 29 (SEO ID NO:2

30

35

5

10

NO:26), Figure 28 (SEQ ID NO:28), Figure 30 (SEQ ID NO:30), Figure 32 (SEQ ID NO:32), Figure 34 (SEQ ID NO:34), Figure 36 (SEQ ID NO:36), Figure 38 (SEQ ID NO:38), Figure 40 (SEQ ID NO:40), Figure 42 (SEQ ID NO:42), Figure 44 (SEQ ID NO:44), Figure 46 (SEQ ID NO:46), Figure 48 (SEQ ID NO:48), Figure 50 (SEQ ID NO:50), Figure 52 (SEQ ID NO:52), Figure 54 (SEQ ID NO:54), Figure 56 (SEQ ID NO:56), Figure 58 (SEQ ID NO:58), Figure 60 (SEQ ID NO:60), Figure 62 (SEQ ID NO:62), Figure 64 (SEQ ID NO:64), Figure 66 (SEQ ID NO:66), Figure 68 (SEQ ID NO:68), Figure 70 (SEQ ID NO:70), Figure 72 (SEQ ID NO:72), Figure 74 (SEQ ID NO:74), Figure 76 (SEQ ID NO:76), Figure 78 (SEQ ID NO:78), Figure 80 (SEQ ID NO:80), Figure 82 (SEQ ID NO:82), Figure 84 (SEQ ID NO:84), Figure 86 (SEQ ID NO:86), Figure 88 (SEQ ID NO:88), Figure 90 (SEQ ID NO:90), Figure 92 (SEQ ID NO:92), Figure 94 (SEQ ID NO:94), Figure 96 (SEQ ID NO:96), Figure 98 (SEQ ID NO:98), Figure 100 (SEQ ID NO:100), Figure 102 (SEQ ID NO:102), Figure 104 (SEQ ID NO:104), Figure 106 (SEQ ID NO:106), Figure 108 (SEQ ID NO:108), Figure 110 (SEQ ID NO:110), Figure 112 (SEQ ID NO:112), Figure 114 (SEQ ID NO:114), Figure 116 (SEQ ID NO:116), Figure 118 (SEQ ID NO:118), Figure 120 (SEO ID NO:120), Figure 122 (SEQ ID NO:122), Figure 124 (SEQ ID NO:124), Figure 126 (SEO ID NO:126), Figure 128 (SEQ ID NO:128), Figure 130 (SEQ ID NO:130), Figure 132 (SEQ ID NO:132), Figure 134 (SEQ ID NO:134), Figure 136 (SEQ ID NO:136), Figure 138 (SEQ ID NO:138), Figure 140 (SEQ ID NO:140), Figure 142 (SEQ ID NO:142), Figure 144 (SEQ ID NO:144), Figure 146 (SEQ ID NO:146), Figure 148 (SEQ ID NO:148), Figure 150 (SEO ID NO:150), Figure 152 (SEQ ID NO:152), Figure 154 (SEQ ID NO:154), Figure 156 (SEQ ID NO:156), Figure 158 (SEQ ID NO:158), Figure 160 (SEQ ID NO:160), Figure 162 (SEQ ID NO:162), Figure 164 (SEO ID NO:164), Figure 166 (SEQ ID NO:166), Figure 168 (SEQ ID NO:168), Figure 170 (SEO ID NO:170), Figure 172 (SEQ ID NO:172), Figure 174 (SEQ ID NO:174), Figure 176 (SEQ ID NO:176), Figure 178 (SEO ID NO:178), Figure 180 (SEQ ID NO:180), Figure 182 (SEQ ID NO:182), Figure 184 (SEQ ID NO:184), Figure 186 (SEQ ID NO:186), Figure 188 (SEQ ID NO:188), Figure 190 (SEQ ID NO:190), Figure 192 (SEQ ID NO:192), Figure 194 (SEQ ID NO:194), Figure 196 (SEQ ID NO:196), Figure 198 (SEQ ID NO:198), Figure 200 (SEQ ID NO:200), Figure 202 (SEQ ID NO:202), Figure 204 (SEQ ID NO:204), Figure 206 (SEQ ID NO:206), Figure 208 (SEO ID NO:208), Figure 210 (SEQ ID NO:210), Figure 212 (SEQ ID NO:212), Figure 214 (SEQ ID NO:214), Figure 216 (SEQ ID NO:216), Figure 218 (SEQ ID NO:218), Figure 220 (SEQ ID NO:220), Figure 222 (SEQ ID NO:222), Figure 224 (SEQ ID NO:224), Figure 226 (SEQ ID NO:226), Figure 228 (SEQ ID NO:228), Figure 230 (SEO ID NO:230), Figure 232 (SEQ ID NO:232), Figure 234 (SEQ ID NO:234), Figure 236 (SEQ ID NO:236), Figure 238 (SEQ ID NO:238), Figure 240 (SEQ ID NO:240), Figure 242 (SEQ ID NO:242), Figure 244 (SEQ ID NO:244), Figure 246 (SEO ID NO:246), Figure 248 (SEO ID NO:248), Figure 250 (SEO ID NO:250), Figure 252 (SEO ID NO:252), Figure 254 (SEQ ID NO:254), Figure 256 (SEQ ID NO:256), Figure 258 (SEQ ID NO:258), Figure 260 (SEQ ID NO:260), Figure 262 (SEQ ID NO:262), Figure 264 (SEQ ID NO:264), Figure 266 (SEQ ID NO:266), Figure 268 (SEQ ID NO:268), Figure 270 (SEQ ID NO:270), Figure 272 (SEQ ID NO:272), Figure 274 (SEQ ID NO:274), Figure 276 (SEQ ID NO:276), Figure 278 (SEQ ID NO:278), Figure 280 (SEQ ID NO:280), Figure 282 (SEQ ID NO:282), Figure 284 (SEQ ID NO:284), Figure 286 (SEQ ID NO:286), Figure 288 (SEQ ID NO:288), Figure 290 (SEQ ID NO:290), Figure 292 (SEQ ID NO:292), Figure 294 (SEQ ID NO:294), Figure 296 (SEQ ID NO:296), Figure 298 (SEQ ID NO:298), Figure 300 (SEQ ID NO:300), Figure 302 (SEO ID NO:302), Figure 304 (SEQ ID NO:304), Figure 306 (SEQ ID NO:306), Figure 308 (SEO ID NO:308), Figure 310 (SEO ID NO:310).

30

35

5

10

Figure 312 (SEQ ID NO:312), Figure 314 (SEQ ID NO:314), Figure 316 (SEQ ID NO:316), Figure 318 (SEQ ID NO:318), Figure 320 (SEQ ID NO:320), Figure 322 (SEQ ID NO:322), Figure 324 (SEQ ID NO:324), Figure 326 (SEQ ID NO:326), Figure 328 (SEQ ID NO:328), Figure 330 (SEQ ID NO:330), Figure 332 (SEQ ID NO:332), Figure 334 (SEQ ID NO:334), Figure 336 (SEQ ID NO:336), Figure 338 (SEQ ID NO:338), Figure 340 (SEQ ID NO:340), Figure 342 (SEQ ID NO:342), Figure 344 (SEQ ID NO:344), Figure 346 (SEO ID NO:346), Figure 348 (SEQ ID NO:348), Figure 350 (SEQ ID NO:350), Figure 352 (SEQ ID NO:352), Figure 354 (SEQ ID NO:354), Figure 356 (SEQ ID NO:356), Figure 358 (SEQ ID NO:358), Figure 360 (SEQ ID NO:360), Figure 362 (SEO ID NO:362), Figure 364 (SEQ ID NO:364), Figure 366 (SEO ID NO:366), Figure 368 (SEO ID NO:368), Figure 370 (SEQ ID NO:370), Figure 372 (SEQ ID NO:372), Figure 374 (SEQ ID NO:374), Figure 376 (SEQ ID NO:376), Figure 378 (SEQ ID NO:378), Figure 380 (SEQ ID NO:380), Figure 382 (SEO ID NO:382), Figure 384 (SEO ID NO:384), Figure 386 (SEQ ID NO:386), Figure 388 (SEQ ID NO:388), Figure 390 (SEQ ID NO:390), Figure 392 (SEQ ID NO:392), Figure 394 (SEO ID NO:394), Figure 396 (SEO ID NO:396), Figure 398 (SEO ID NO:398). Figure 400 (SEQ ID NO:400), Figure 402 (SEQ ID NO:402), Figure 404 (SEQ ID NO:404), Figure 406 (SEQ ID NO:406), Figure 408 (SEQ ID NO:408), Figure 410 (SEO ID NO:410), Figure 412 (SEO ID NO:412), Figure 414 (SEQ ID NO:414), Figure 416 (SEO ID NO:416), Figure 418 (SEO ID NO:418), Figure 420 (SEO ID NO:420). Figure 422 (SEQ ID NO:422), Figure 424 (SEQ ID NO:424), Figure 426 (SEQ ID NO:426), Figure 428 (SEQ ID NO:428), Figure 430 (SEQ ID NO:430), Figure 432 (SEQ ID NO:432), Figure 434 (SEQ ID NO:434), Figure 436 (SEQ ID NO:436), Figure 438 (SEQ ID NO:438), Figure 440 (SEQ ID NO:440), Figure 442 (SEQ ID NO:442), Figure 444 (SEQ ID NO:444), Figure 446 (SEQ ID NO:446), Figure 448 (SEQ ID NO:448), Figure 450 (SEQ ID NO:450), Figure 452 (SEQ ID NO:452), Figure 454 (SEQ ID NO:454), Figure 456 (SEQ ID NO:456), Figure 458 (SEQ ID NO:458), Figure 460 (SEQ ID NO:460), Figure 462 (SEQ ID NO:462), Figure 464 (SEQ ID NO:464), Figure 466 (SEQ ID NO:466), Figure 468 (SEQ ID NO:468), Figure 470 (SEQ ID NO:470), Figure 472 (SEQ ID NO:472), Figure 474 (SEQ ID NO:474), Figure 476 (SEQ ID NO:476), Figure 478 (SEQ ID NO:478), Figure 480 (SEQ ID NO:480), Figure 482 (SEQ ID NO:482), Figure 484 (SEO ID NO:484), Figure 486 (SEO ID NO:486). Figure 488 (SEQ ID NO:488), Figure 490 (SEQ ID NO:490), Figure 492 (SEQ ID NO:492), Figure 494 (SEQ ID NO:494), Figure 496 (SEQ ID NO:496), Figure 498 (SEO ID NO:498), Figure 500 (SEO ID NO:500), Figure 502 (SEQ ID NO:502), Figure 504 (SEQ ID NO:504), Figure 506 (SEQ ID NO:506), Figure 508 (SEO ID NO:508), Figure 510 (SEQ ID NO:510), Figure 512 (SEQ ID NO:512), Figure 514 (SEQ ID NO:514), Figure 516 (SEQ ID NO:516), Figure 518 (SEQ ID NO:518), Figure 520 (SEQ ID NO:520), Figure 522 (SEQ ID NO:522), Figure 524 (SEQ ID NO:524), Figure 526 (SEO ID NO:526), Figure 528 (SEO ID NO:528), Figure 530 (SEO ID NO:530). Figure 532 (SEQ ID NO:532), Figure 534 (SEQ ID NO:534), Figure 536 (SEQ ID NO:536), Figure 538 (SEQ ID NO:538), Figure 540 (SEQ ID NO:540), Figure 542 (SEQ ID NO:542), Figure 544 (SEQ ID NO:544), Figure 546 (SEQ ID NO:546), Figure 548 (SEQ ID NO:548), Figure 550 (SEQ ID NO:550), Figure 552 (SEQ ID NO:552), Figure 554 (SEQ ID NO:554), Figure 556 (SEQ ID NO:556), Figure 558 (SEQ ID NO:558), Figure 560 (SEQ ID NO:560), Figure 562 (SEQ ID NO:562), Figure 564 (SEQ ID NO:564), Figure 566 (SEQ ID NO:566), Figure 568 (SEQ ID NO:568), Figure 570 (SEQ ID NO:570), Figure 572 (SEQ ID NO:572), Figure 574 (SEQ ID NO:574), Figure 576 (SEQ ID NO:576), Figure 578 (SEQ ID NO:578), Figure 580 (SEQ ID NO:580), Figure 582 (SEQ ID NO:582), Figure 584 (SEQ ID NO:584), Figure 586 (SEQ ID NO:586), Figure 588 (SEQ ID NO:588), Figure 590

30

35

5

10

(SEQ ID NO:590), Figure 592 (SEQ ID NO:592), Figure 594 (SEQ ID NO:594), Figure 596 (SEQ ID NO:596), Figure 598 (SEQ ID NO:598), Figure 600 (SEQ ID NO:600), Figure 602 (SEQ ID NO:602), Figure 604 (SEQ ID NO:604), Figure 606 (SEQ ID NO:606), Figure 608 (SEQ ID NO:608), or Figure 610 (SEQ ID NO:610), with its associated signal peptide; or

an amino acid sequence of an extracellular domain of the polypeptide shown in Figure 2 (SEQ ID NO:2), Figure 4 (SEQ ID NO:4), Figure 6 (SEQ ID NO:6), Figure 8 (SEQ ID NO:8), Figure 10 (SEQ ID NO:10), Figure 12 (SEQ ID NO:12), Figure 14 (SEQ ID NO:14), Figure 16 (SEQ ID NO:16), Figure 18 (SEQ ID NO:10) NO:18), Figure 20 (SEQ ID NO:20), Figure 22 (SEQ ID NO:22), Figure 24 (SEO ID NO:24), Figure 26 (SEO ID NO:26), Figure 28 (SEQ ID NO:28), Figure 30 (SEQ ID NO:30), Figure 32 (SEQ ID NO:32), Figure 34 (SEQ ID NO:34), Figure 36 (SEQ ID NO:36), Figure 38 (SEQ ID NO:38), Figure 40 (SEQ ID NO:40), Figure 42 (SEQ ID NO:42), Figure 44 (SEQ ID NO:44), Figure 46 (SEQ ID NO:46), Figure 48 (SEQ ID NO:48), Figure 50 (SEQ ID NO:50), Figure 52 (SEQ ID NO:52), Figure 54 (SEQ ID NO:54), Figure 56 (SEQ ID NO:56), Figure 58 (SEQ ID NO:58), Figure 60 (SEQ ID NO:60), Figure 62 (SEQ ID NO:62), Figure 64 (SEQ ID NO:64), Figure 66 (SEQ ID NO:66), Figure 68 (SEQ ID NO:68), Figure 70 (SEQ ID NO:70), Figure 72 (SEO ID NO:72), Figure 74 (SEO ID NO:74), Figure 76 (SEQ ID NO:76), Figure 78 (SEQ ID NO:78), Figure 80 (SEQ ID NO:80), Figure 82 (SEQ ID NO:82), Figure 84 (SEQ ID NO:84), Figure 86 (SEQ ID NO:86), Figure 88 (SEQ ID NO:88), Figure 90 (SEO ID NO:90), Figure 92 (SEQ ID NO:92), Figure 94 (SEQ ID NO:94), Figure 96 (SEQ ID NO:96), Figure 98 (SEO ID NO:98), Figure 100 (SEQ ID NO:100), Figure 102 (SEQ ID NO:102), Figure 104 (SEQ ID NO:104), Figure 106 (SEQ ID NO:106), Figure 108 (SEQ ID NO:108), Figure 110 (SEQ ID NO:110), Figure 112 (SEQ ID NO:112), Figure 114 (SEQ ID NO:114), Figure 116 (SEQ ID NO:116), Figure 118 (SEQ ID NO:118), Figure 120 (SEQ ID NO:120), Figure 122 (SEQ ID NO:122), Figure 124 (SEQ ID NO:124), Figure 126 (SEQ ID NO:126), Figure 128 (SEQ ID NO:128), Figure 130 (SEQ ID NO:130), Figure 132 (SEQ ID NO:132), Figure 134 (SEO ID NO:134), Figure 136 (SEQ ID NO:136), Figure 138 (SEQ ID NO:138), Figure 140 (SEQ ID NO:140), Figure 142 (SEQ ID NO:142), Figure 144 (SEQ ID NO:144), Figure 146 (SEQ ID NO:146), Figure 148 (SEQ ID NO:148), Figure 150 (SEQ ID NO:150), Figure 152 (SEQ ID NO:152), Figure 154 (SEQ ID NO:154), Figure 156 (SEQ ID NO:156) Figure 158 (SEQ ID NO:158), Figure 160 (SEQ ID NO:160), Figure 162 (SEQ ID NO:162), Figure 164 (SEQ ID NO:164), Figure 166 (SEQ ID NO:166), Figure 168 (SEQ ID NO:168), Figure 170 (SEQ ID NO:170), Figure 172 (SEQ ID NO:172), Figure 174 (SEQ ID NO:174), Figure 176 (SEQ ID NO:176), Figure 178 (SEQ ID NO:178), Figure 180 (SEQ ID NO:180), Figure 182 (SEQ ID NO:182), Figure 184 (SEQ ID NO:184), Figure 186 (SEQ ID NO:186), Figure 188 (SEQ ID NO:188), Figure 190 (SEQ ID NO:190), Figure 192 (SEQ ID NO:192), Figure 194 (SEQ ID NO:194), Figure 196 (SEQ ID NO:196), Figure 198 (SEQ ID NO:198), Figure 200 (SEQ ID NO:200), Figure 202 (SEQ ID NO:202), Figure 204 (SEQ ID NO:204), Figure 206 (SEQ ID NO:206), Figure 208 (SEQ ID NO:208), Figure 210 (SEQ ID NO:210), Figure 212 (SEQ ID NO:212), Figure 214 (SEQ ID NO:214), Figure 216 (SEQ ID NO:216), Figure 218 (SEQ ID NO:218), Figure 220 (SEO ID NO:220), Figure 222 (SEO ID NO:222). Figure 224 (SEQ ID NO:224), Figure 226 (SEQ ID NO:226), Figure 228 (SEQ ID NO:228), Figure 230 (SEO ID NO:230), Figure 232 (SEQ ID NO:232), Figure 234 (SEQ ID NO:234), Figure 236 (SEQ ID NO:236), Figure 238 (SEQ ID NO:238), Figure 240 (SEQ ID NO:240), Figure 242 (SEQ ID NO:242), Figure 244 (SEQ ID NO:244), Figure 246 (SEQ ID NO:246), Figure 248 (SEQ ID NO:248), Figure 250 (SEQ ID NO:250), Figure 252 (SEQ ID

30

35

5

10

NO:252), Figure 254 (SEQ ID NO:254), Figure 256 (SEQ ID NO:256), Figure 258 (SEQ ID NO:258), Figure 260 (SEQ ID NO:260), Figure 262 (SEQ ID NO:262), Figure 264 (SEQ ID NO:264), Figure 266 (SEQ ID NO:266), Figure 268 (SEQ ID NO:268), Figure 270 (SEQ ID NO:270), Figure 272 (SEQ ID NO:272), Figure 274 (SEQ ID NO:274), Figure 276 (SEQ ID NO:276), Figure 278 (SEQ ID NO:278), Figure 280 (SEQ ID NO:280), Figure 282 (SEQ ID NO:282), Figure 284 (SEQ ID NO:284), Figure 286 (SEQ ID NO:286), Figure 288 (SEQ ID NO:288), Figure 290 (SEQ ID NO:290), Figure 292 (SEQ ID NO:292), Figure 294 (SEQ ID NO:294), Figure 296 (SEQ ID NO:296), Figure 298 (SEQ ID NO:298), Figure 300 (SEQ ID NO:300), Figure 302 (SEO ID NO:302), Figure 304 (SEQ ID NO:304), Figure 306 (SEQ ID NO:306), Figure 308 (SEQ ID NO:308), Figure 310 (SEQ ID NO:310), Figure 312 (SEQ ID NO:312), Figure 314 (SEQ ID NO:314), Figure 316 (SEQ ID NO:316), Figure 318 (SEQ ID NO:318), Figure 320 (SEQ ID NO:320), Figure 322 (SEQ ID NO:322), Figure 324 (SEQ ID NO:324), Figure 326 (SEQ ID NO:326), Figure 328 (SEQ ID NO:328), Figure 330 (SEQ ID NO:330), Figure 332 (SEO ID NO:332). Figure 334 (SEQ ID NO:334), Figure 336 (SEQ ID NO:336), Figure 338 (SEQ ID NO:338), Figure 340 (SEO ID NO:340), Figure 342 (SEQ ID NO:342), Figure 344 (SEQ ID NO:344), Figure 346 (SEQ ID NO:346), Figure 348 (SEQ ID NO:348), Figure 350 (SEQ ID NO:350), Figure 352 (SEQ ID NO:352), Figure 354 (SEQ ID NO:354), Figure 356 (SEO ID NO:356), Figure 358 (SEO ID NO:358), Figure 360 (SEO ID NO:360), Figure 362 (SEO ID NO:362), Figure 364 (SEQ ID NO:364), Figure 366 (SEQ ID NO:366), Figure 368 (SEQ ID NO:368), Figure 370 (SEQ ID NO:370), Figure 372 (SEQ ID NO:372), Figure 374 (SEQ ID NO:374), Figure 376 (SEQ ID NO:376), Figure 378 (SEQ ID NO:378), Figure 380 (SEQ ID NO:380), Figure 382 (SEO ID NO:382), Figure 384 (SEO ID NO:384), Figure 386 (SEQ ID NO:386), Figure 388 (SEQ ID NO:388), Figure 390 (SEQ ID NO:390), Figure 392 (SEQ ID NO:392), Figure 394 (SEQ ID NO:394), Figure 396 (SEQ ID NO:396), Figure 398 (SEO ID NO:398), Figure 400 (SEQ ID NO:400), Figure 402 (SEQ ID NO:402), Figure 404 (SEQ ID NO:404), Figure 406 (SEQ ID NO:406), Figure 408 (SEQ ID NO:408), Figure 410 (SEO ID NO:410), Figure 412 (SEO ID NO:412), Figure 414 (SEQ ID NO:414), Figure 416 (SEQ ID NO:416), Figure 418 (SEQ ID NO:418), Figure 420 (SEQ ID NO:420), Figure 422 (SEQ ID NO:422), Figure 424 (SEQ ID NO:424), Figure 426 (SEQ ID NO:426), Figure 428 (SEQ ID NO:428), Figure 430 (SEQ ID NO:430), Figure 432 (SEQ ID NO:432), Figure 434 (SEO ID NO:434), Figure 436 (SEQ ID NO:436), Figure 438 (SEQ ID NO:438), Figure 440 (SEQ ID NO:440), Figure 442 (SEQ ID NO:442), Figure 444 (SEQ ID NO:444), Figure 446 (SEQ ID NO:446), Figure 448 (SEQ ID NO:448), Figure 450 (SEQ ID NO:450), Figure 452 (SEQ ID NO:452), Figure 454 (SEQ ID NO:454), Figure 456 (SEQ ID NO:456), Figure 458 (SEQ ID NO:458), Figure 460 (SEQ ID NO:460), Figure 462 (SEQ ID NO:462), Figure 464 (SEQ ID NO:464), Figure 466 (SEQ ID NO:466), Figure 468 (SEQ ID NO:468), Figure 470 (SEO ID NO:470), Figure 472 (SEO ID NO:472), Figure 474 (SEQ ID NO:474), Figure 476 (SEQ ID NO:476), Figure 478 (SEQ ID NO:478), Figure 480 (SEQ ID NO:480), Figure 482 (SEQ ID NO:482), Figure 484 (SEQ ID NO:484), Figure 486 (SEO ID NO:486). Figure 488 (SEQ ID NO:488), Figure 490 (SEQ ID NO:490), Figure 492 (SEQ ID NO:492), Figure 494 (SEQ ID NO:494), Figure 496 (SEQ ID NO:496), Figure 498 (SEQ ID NO:498), Figure 500 (SEQ ID NO:500), Figure 502 (SEQ ID NO:502), Figure 504 (SEQ ID NO:504), Figure 506 (SEQ ID NO:506), Figure 508 (SEQ ID NO:508). Figure 510 (SEQ ID NO:510), Figure 512 (SEQ ID NO:512), Figure 514 (SEQ ID NO:514), Figure 516 (SEQ ID NO:516), Figure 518 (SEQ ID NO:518), Figure 520 (SEQ ID NO:520), Figure 522 (SEQ ID NO:522), Figure 524 (SEQ ID NO:524), Figure 526 (SEQ ID NO:526), Figure 528 (SEQ ID NO:528), Figure 530 (SEQ ID NO:530),

30

5

10

Figure 532 (SEQ ID NO:532), Figure 534 (SEQ ID NO:534), Figure 536 (SEQ ID NO:536), Figure 538 (SEQ ID NO:538), Figure 540 (SEQ ID NO:540), Figure 542 (SEQ ID NO:542), Figure 544 (SEQ ID NO:544), Figure 546 (SEQ ID NO:546), Figure 546 (SEQ ID NO:546), Figure 546 (SEQ ID NO:556), Figure 556 (SEQ ID NO:557), Figure 554 (SEQ ID NO:554), Figure 556 (SEQ ID NO:556), Figure 566 (SEQ ID NO:566), Figure 568 (SEQ ID NO:566), Figure 568 (SEQ ID NO:566), Figure 570 (SEQ ID NO:570), Figure 572 (SEQ ID NO:572), Figure 574 (SEQ ID NO:574), Figure 576 (SEQ ID NO:576), Fi

- A method for stimulating the release of TNF-α from human blood, said method comprising contacting said blood with a PRO1079, PRO827, PRO791, PRO1131, PRO1316, PRO1183, PRO1343, PRO1760, PRO1567 or PRO4333 polypeptide, wherein the release of TNF-α from said blood is stimulated.
- A method for stimulating the proliferation or differentiation of chondrocyte cells, said method comprising contacting said cells with a PRO6029 polypeptide, wherein the proliferation or differentiation of said cells is stimulated.
- 22. A method for detecting the presence of tumor in an mammal, said method comprising comparing the level of expression of any PRO polypeptide shown in Table 8 in (a) a test sample of cells taken from said mammal and (b) a control sample of normal cells of the same cell type, wherein a higher level of expression of said PRO polypeptide in the test sample as compared to the control sample is indicative of the presence of tumor in said mammal.
- 23. The method of Claim 22, wherein said tumor is adrenal tumor, lung tumor, colon tumor, breast tumor, prostate tumor, rectal tumor, cervical tumor or liver tumor.
- An oligonucleotide probe derived from any of the nucleotide sequences shown in the accompanying figures.